



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

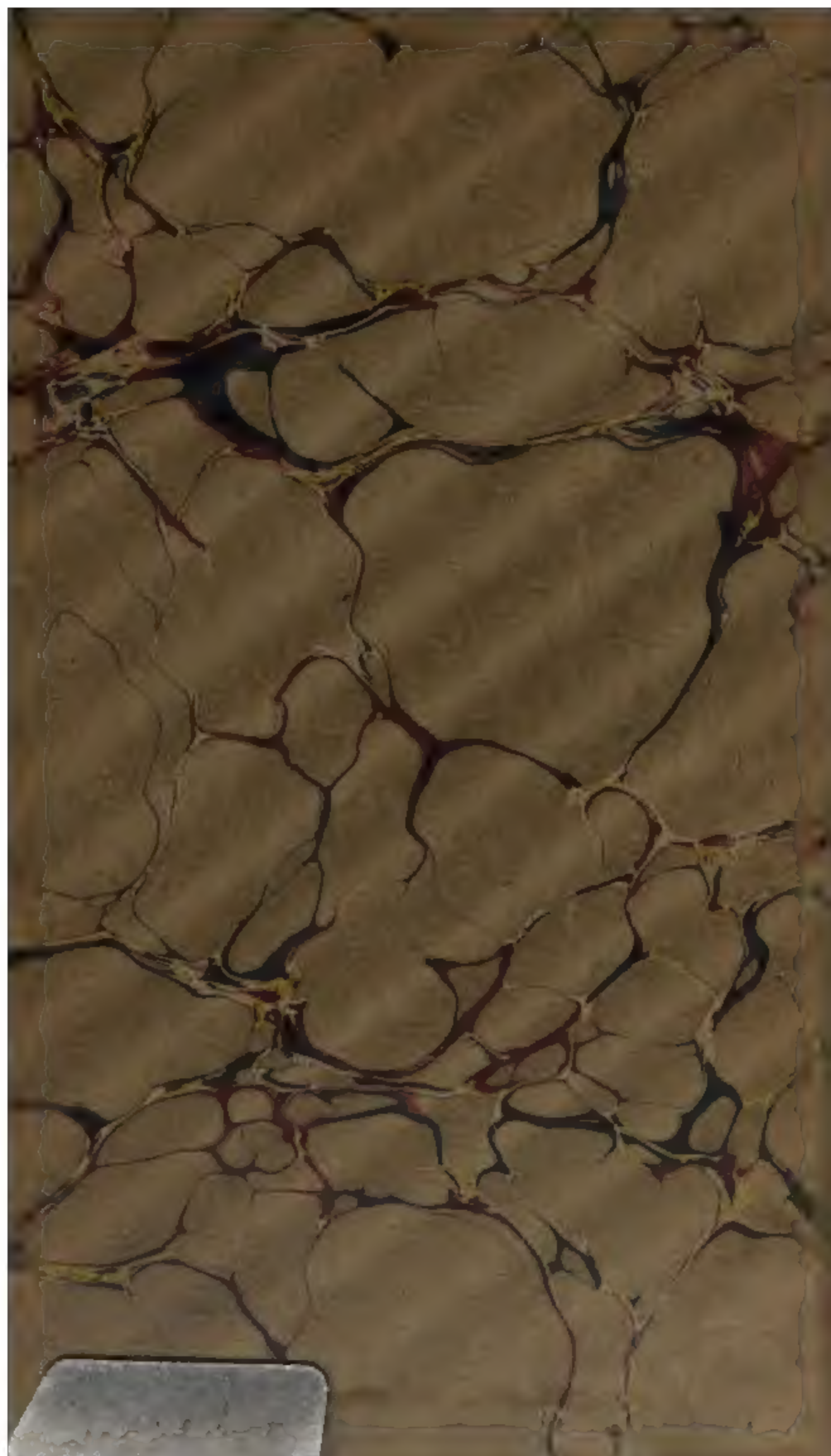
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

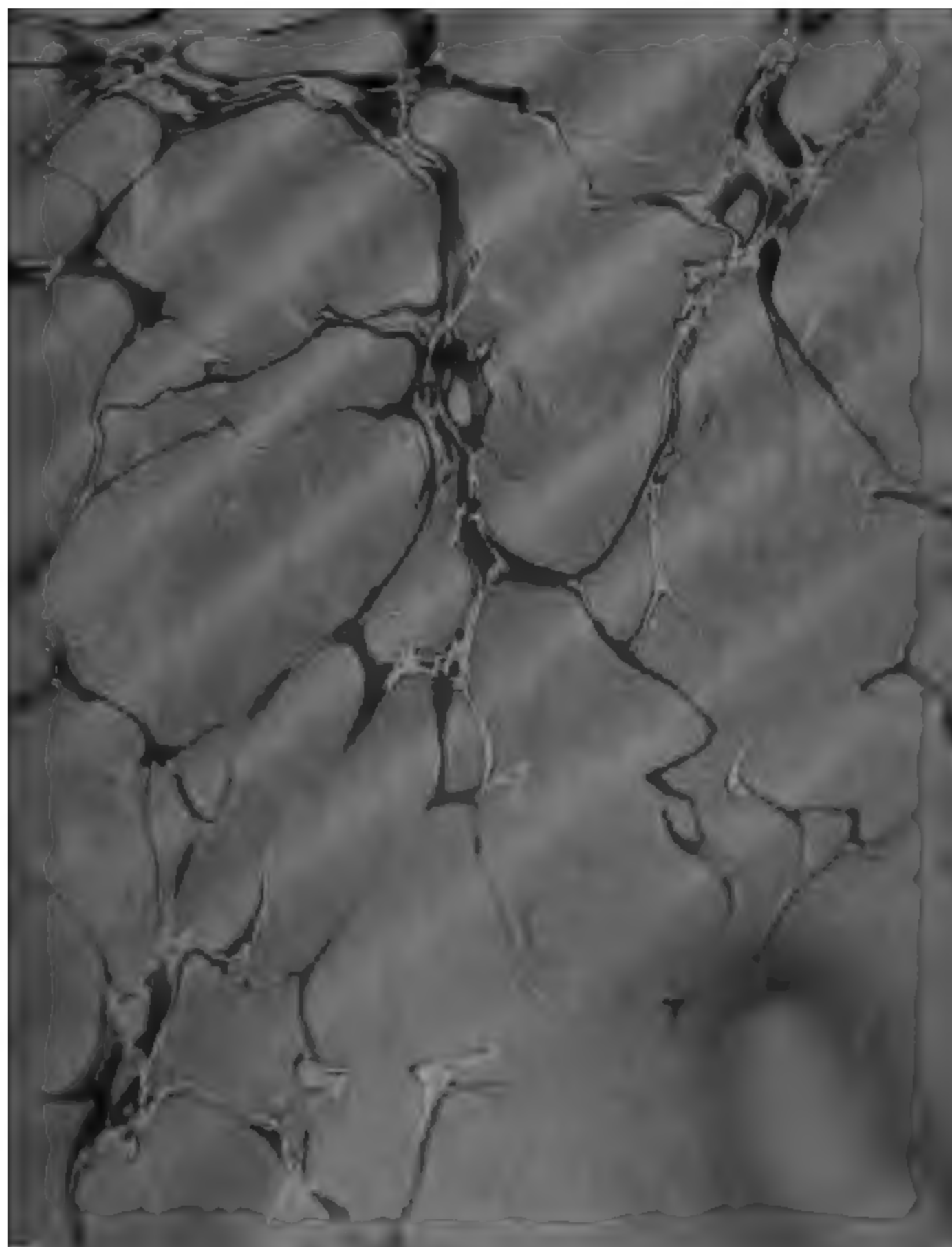
Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>





1. 191

(

10-21

(

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

ARTICLE 56 DES STATUTS ET DU RÈGLEMENT. — *Les opinions émises dans les Annales sont entièrement propres à leurs auteurs; la Société n'entend aucunement en assumer la responsabilité.*

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

*Natura marime miranda
in minimis.*

ANNÉE 1907. — VOLUME LXXVI

LIBRARY
—
UNIVERSITY OF TORONTO
LIBRARY

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, rue Serpente, 28

—
1907

124832

27

ALL
MAY
2000

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

NOTES SUR QUELQUES LARVES D'HYDROPORUS

[CUL.]

par le Dr Maurice RÉGIMBART.

J'ai fait paraître dans le 2^e trimestre 1895 de nos *Annales* (p. 177) la description avec figures des larves des *Hydroporus semirufus* Germ. et *Sanmarki* Gyllh. Depuis cette époque j'ai recherché les larves d'autres espèces que j'ai eu la possibilité de capturer en même temps que les insectes parfaits : c'est sur ces dernières que je viens donner quelques renseignements aujourd'hui.

Hydroporus rivalis Gyllh. — Dans la description de la larve de *H. Sanmarki* Gyllh. je regrettais de ne pas connaître celle de *H. rivalis* du même auteur. J'ai depuis trouvé plusieurs fois cette larve aux environs d'Évreux et de Glos-Montfort (Eure), et quoique très voisine comme forme, elle diffère par la couleur qui est d'un jaune plus vil, principalement sur la tête et par l'extension de la couleur brun noir sur tout le corps, couleur qui ne laisse jaunes qu'un triangle central en avant de l'anneau prothoracique, l'anneau métathoracique, le 4^e, le 6^e et le 7^e segments abdominaux, et une légère tache peu nette au milieu des 3^e et 4^e segments. Cette différence de coloration est bien en rapport avec celle qui existe chez les insectes parfaits des deux espèces. Aussi, comme je l'ai toujours pensé, je persiste à considérer les deux espèces comme distinctes, tant à cause de la différence de coloration, n'ayant jamais vu aucun passage, qu'à cause de l'habitat différent. L'*H. Sanmarki* Gyllh. vit dans les torrents des montagnes, surtout entre 500 et 2 500 mètres d'altitude, et descend dans certains cas jusque vers le niveau de la mer, comme aux environs de Nice et de Menton où il est entraîné par les crues ; mais, dans les régions basses, sa capture est accidentelle, tandis qu'il abonde, par exemple

aux environs de Gérardmer (Vosges) entre 500 et 700 mètres, au Lioran (Cantal) vers 1.000 mètres, au Carlitte entre 1.600 et 2.500 mètres, à Montlouis, 1.600 mètres et au Vernet, vers 600 mètres, dans les Pyrénées orientales, à Lantosque, vers 800 mètres (Alpes-Maritimes), etc., pour ne parler que des principales localités françaises où je l'ai rencontré. *L'H. rivalis* Gyllh. vit au contraire dans les ruisseaux et rivières des plaines basses où il est parfois aussi très abondant, principalement en Normandie. Chose remarquable, les deux espèces se retrouvent identiques dans l'Amérique du Nord, d'où j'en ai vu un certain nombre d'exemplaires, et comme en Europe il ne paraît y avoir aucun passage de l'une à l'autre.

Hydroporus carinatus Aubé, var. **Fabressei** Rég. — En même temps que l'insecte parfait, j'ai trouvé quelques larves de cette jolie variété dans le Rech dal Bac Arissal, ruisseau du versant est du massif de Carlitte, région ouest des Pyrénées orientales. Elles ressemblent considérablement à celles de *H. semirufus* Germ. comme couleur jaune et brune disposée de la même manière sur les mêmes régions; le corps est un peu plus allongé et plus étroit, les appendices du dernier segment abdominal au moins aussi longs, mais indistinctement articulés et ciliés; la tête est au contraire relativement un peu plus grosse et un peu plus large antérieurement; chaque œil, comme chez toutes les espèces que j'ai pu observer, est composé de six ocelles groupés sur deux lignes transversales et sur trois lignes longitudinales et formant un ensemble ovalaire ou arrondi.

Ayant repris au Lioran, dans le torrent d'Allagnon, au pied même de la station du chemin de fer, un certain nombre de larves de l'*Hydroporus semirufus* Germ., je les ai trouvées en tout semblables à celles décrites du Vernet.

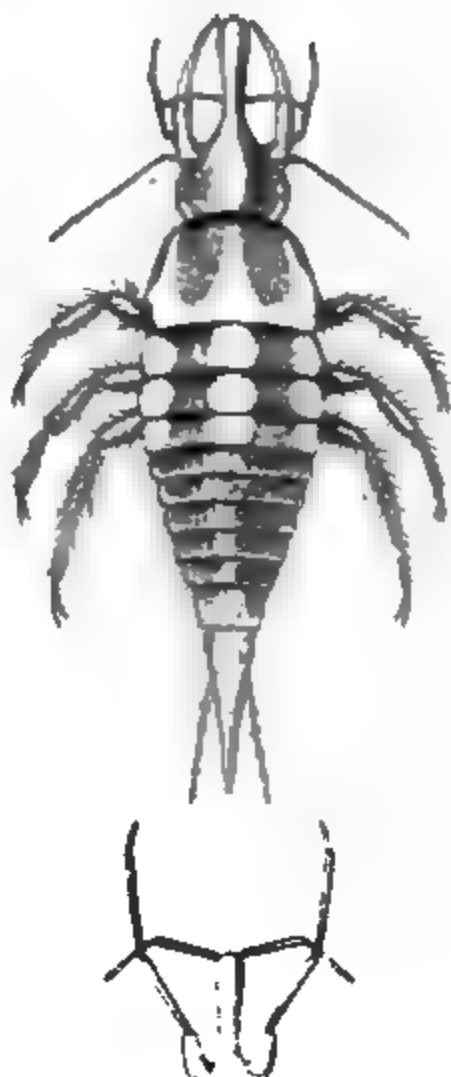
Un peu au-dessus de Menton, dans le torrent de Careï, en même temps que les *Hydroporus semirufus* Germ., var. *moestus* Aubé, var. *inconspectus* Lepr., *Sansi* Aubé, *luctuosus* Aubé et *Bucheti* Rég., j'ai pris sept larves appartenant à trois espèces et que je vais comparer à celle d'*H. semirufus* Germ.

1° L'une, unique, est d'un testacé grisâtre, avec le sommet de la tête et la base du segment prothoracique noirâtres, suivis d'une large bande ombrée très vague occupant le milieu des premiers segments; la forme est allongée, fusiforme, la tête à peine plus large à la base que le segment prothoracique qui paraît un peu plus court, les deux segments thoraciques suivants au contraire moins raccourcis et les pattes beaucoup plus courtes.

2° Une autre larve, représentée par deux exemplaires, ressemble davantage, pour la forme, à celle de *H. semirufus*; elle est jaune plus vil avec la tête rembrunie largement en arrière, le segment prothoracique étroitement brun noir au sommet, les deux autres segments thoraciques et les 4^e, 5^e et 6^e segments abdominaux bruns, sauf au milieu, la tête est assez obtuse en avant et les pattes à peine plus longues que chez la première larve.

3° Les quatre autres exemplaires appartiennent à une même espèce, probablement *H. Bucheti* Rég., qui était également le plus représenté dans mes captures: cette larve est fusiforme allongée, comme la première, à laquelle elle ressemble beaucoup, surtout pour la conformation des segments thoraciques; la couleur est d'un testacé grisâtre avec deux bandes brunes parallèles et assez larges occupant toute la longueur du corps, sauf les deux derniers segments abdominaux, les pattes ont un développement moyen et la tête est assez largement arrondie en avant.

Hydroporus assimilis Germ.
Hyperboreus Gyllh.). — Comme je l'ai dit déjà, sur les indications de feu mon vieil ami Leprieur, j'ai retrouvé cette rarissime espèce. Il y a environ huit ans, dans le lac de Retournemer (Vosges) en sept ou huit exemplaires seulement. Y étant retourné à la fin de juillet 1904 et en septembre 1905, je n'ai pu, malgré une pêche acharnée d'une heure chaque fois, en reprendre un seul à l'état parfait; mais j'ai eu la satisfaction de capturer trois larves sur la rive sud-ouest escarpée, à l'endroit même où j'avais pris les insectes parfaits. Cette larve est très différente de celles décrites précédemment et mérite une description détaillée. La forme est modérément allongée, assez atténuée en arrière; les pattes



Larve de l'*Hydroporus*
assimilis Germ.

sont relativement très robustes ; la tête, très remarquable, est en triangle arrondi sur les côtés et terminée en avant par une longue apophyse un peu spatuliforme et aplatie, au sommet de laquelle convergent en se redressant les mandibules puissantes ; en dessous, la languette elle-même prend une forme analogue très allongée, parallèle, mais moitié moins longue, dont le sommet donne naissance aux deux palpes labiaux qui m'ont paru nettement biarticulés ; les palpes maxillaires, situés entre la base de la languette et celle des mandibules, sont nettement quadriarticulés, en tenant compte de l'article basilaire en forme de cylindre épais et court. Le pronotum est en forme de large trapèze et, comme la tête, largement rembruni de chaque côté, sauf à la base ; les deux autres segments thoraciques et le premier abdominal sont semblables entre eux, peu raccourcis, brunâtres, avec trois grosses taches pâles, une médiane et deux latérales ; les 2^e, 3^e, 4^e, 5^e et 6^e segments suivants sont plus courts et presque uniformément brunâtres, le 7^e presque du double plus long, presque carré et entièrement jaune testacé, le 8^e de même couleur testacée et prolongé en un très long éperon à la base duquel prennent naissance de chaque côté les soies qui le dépassent un peu et ne paraissent nullement articulées ; l'extrémité de ces soies a dû être brisée, car elle est coupée net sur les trois larves comme sur beaucoup d'autres des espèces précédemment décrites.

Hydroporus borealis Gyllh. — Cette année même, en juin et juillet 1906, à Chamonix, près la source de l'Arveyron, sortant du glacier des Bois, qui n'est lui-même que la partie inférieure de la Mer-de-Glace, dans une flaque d'eau, à côté du pont du village des Bois, j'ai trouvé de nombreux exemplaires des *Hydroporus borealis* Gyllh. et *marginatus* Duft. J'ai pris quelques larves que je rapporte au premier des deux insectes ; allongées, fusiformes, presque parallèles, régulièrement et longuement atténuées à l'extrémité postérieure, plus brièvement atténuées en avant, la tête seulement un peu plus étroite que le segment prothoracique et en forme de triangle à peu près équilatéral en avant des yeux. La couleur est d'un testacé pâle en dessous et d'un gris brunâtre uniforme en dessus ; les pattes et les palpes sont courts et peu robustes, les deux soies juxta-anales ont environ comme longueur le cinquième du corps.



LA CÉCIDOMYIE DES POIRES

Diplosis (Contarinia) pirivora Riley)

par le D^r PAUL MARCHAL.

Cette petite Mouche est un des Insectes les plus nuisibles aux poires et, dans les vergers des environs de Paris, ses larves, qui vivent à l'intérieur des jeunes fruits, font avorter souvent la plus grande partie de la récolte.

Dans ces dernières années, elle a pris un développement si considérable, que certaines municipalités, telles que celle de Châtenay, ont jugé utile de faire connaître par voie d'affichage les principales mesures qui devaient être prises pour enrayer sa multiplication. Ce n'est pas d'ailleurs seulement aux environs de Paris que ce Diptère exerce ses ravages. Il est connu dans la plus grande partie de l'Europe et est maintenant également répandu aux États-Unis, où il semble avoir été introduit de France vers 1877 avec une cargaison de Poiriers destinés à des pépinières. En Angleterre il paraît aussi n'avoir été introduit que d'une façon assez récente; en tout cas il y a été signalé pour la première fois en 1883 par El. Ormerod '8).

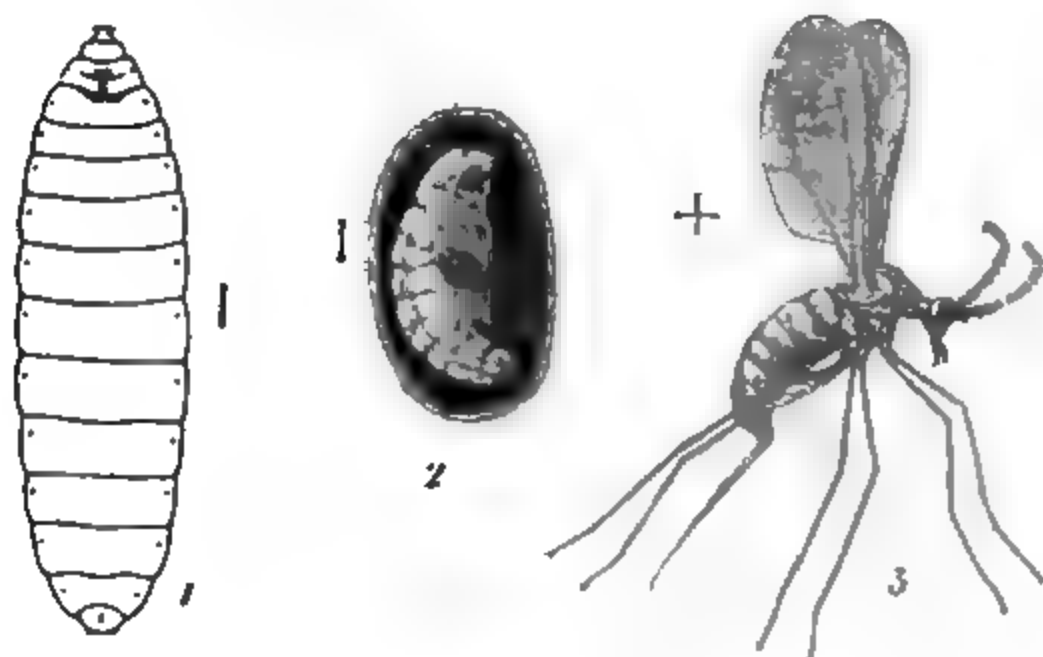


Fig 1 — La Cécidomyie des Poires : 1, larve, 2, cocon ouvert et montrant la nymphe à son intérieur; 3, insecte parfait. Les traits placés à côté des figures indiquent la grandeur naturelle (en partie d'après Riley).

L'Insecte parfait ressemble à un minuscule moustique de 3 à 4 millimètres de long. Il est de teinte sombre, presque noire, pourvu de longues antennes d'un brun jaunâtre, moniliformes et multiarticulées. Ses deux ailes, de teinte enfumée, sont fortement frangées sur leur bord postérieur. Les pattes sont très allongées. La femelle possède une très longue tarière exsertile qui lui sert à déposer ses œufs et qui, lorsqu'elle est en complète extension, atteint une longueur à peu près double de celle du corps (1).

Cycle évolutif.

C'est à la fin de mars que les Insectes prennent leur vol sous le climat des environs de Paris. Ils sortent alors de terre, où ils ont passé l'hiver à l'état de nymphes dans de minuscules cocons. J'ai assisté à cette éclosion en 1902; elle se fit le 28 mars, par une belle matinée ensoleillée succédant à une période pluvieuse. On voyait les mouches tourner en grand nombre et former des sortes d'essaims à une petite distance au-dessus du sol auprès des Poiriers. Dans mes cages d'élevage, l'éclosion commença d'une façon un peu plus précoce (à partir du 19 mars) et se continua jusque vers la même époque.

La vie de ces Insectes, à l'état adulte, est d'ailleurs de faible durée et, vers le 8 avril, ils avaient déjà tous disparu en 1902. En 1904, qui fut une année beaucoup plus en retard, ils volaient encore en grand nombre le 19 avril.

Peu de temps après l'éclosion, a lieu l'accouplement et les Cécidomyies femelles se mettent alors à pondre dans les boutons de Poirier qui sont encore fermés. En 1902, j'ai observé la ponte de l'Insecte dès le 31 mars et elle était encore active le 5 avril. C'est surtout vers le moment du coucher du soleil, de 5 heures jusque vers 6 h. 1/2, que ces Cécidomyies déposent leurs œufs. On n'en voit que fort peu pondre au milieu de la journée, lorsque le soleil est vif.

En 1904, parallèlement au retard de la végétation, la ponte ne s'effectuait que d'une façon assez tardive et elle durait encore le 19 avril.

D'une façon générale, on peut dire que c'est lorsque les boutons de Poirier d'un même corymbe se sont écartés les uns des autres et quand les sépales des boutons sont encore rapprochés ou à peine écartés, que commence la ponte des Cécidomyies. Je ne les ai jamais vues déposer leurs œufs dans des fleurs épanouies ou même commençant à

(1) Pour la description technique complète de l'Insecte voir Meade (4), p. 128.

s'ouvrir, mais toujours dans des boutons entièrement clos ou dont les sépales légèrement écartés commencent à laisser voir les pétales.

Les Cécidomyies en train de pondre sont dans une position caractéristique; elles incurvent très fortement leur abdomen de façon à lui donner une direction coudée, à peu près perpendiculaire au bouton sur lequel elles se trouvent fixées et elles introduisent alors leur longue tarière exsertile dans la fissure qui sépare deux pétales. D'a-



Fig. 2. — Corymbe de Poirier aux premiers jours d'avril, à droite : une Cécidomyie en train de pondre; en haut un *Inostemma*, parasite de la Cécidomyie. Gr. = 2.

près Schmiedberger qui est ⁽¹⁾, je crois, le seul auteur ayant observé la ponte de cet Insecte, il perce avec sa tarière la corolle et même le calice pour introduire ses œufs à l'intérieur du bouton. Je dois dire que j'ai toujours vu la Cécidomyie insinuer son ovipositeur entre les sépales et les pétales pour le faire pénétrer à l'intérieur du bouton; il se peut d'ailleurs qu'elle profite parfois d'un orifice creusé dans ce dernier par un autre Insecte, mais je doute beaucoup qu'elle puisse perforer les enveloppes florales, surtout le calice, avec sa tarière ⁽¹⁾. Le temps nécessaire à une femelle pour déposer ses œufs à l'intérieur d'un bouton

(1) Cette opinion est aussi celle de M. Kieffer.

de Poirier est de quelques minutes. Schmiedberger a compte jusqu'à 7 minutes 12

Les œufs de la Cécidomyie sont oblongs, transparents, d'un blanc jaunâtre et se prolongent à leur pôle postérieur en un pédicule assez long qui sert à les fixer; ils sont groupés au nombre de 12 à 13 en moyenne, de façon à former des petits amas que l'on met en évidence en écartant avec soin les éléments du calice et de la corolle. La teinte

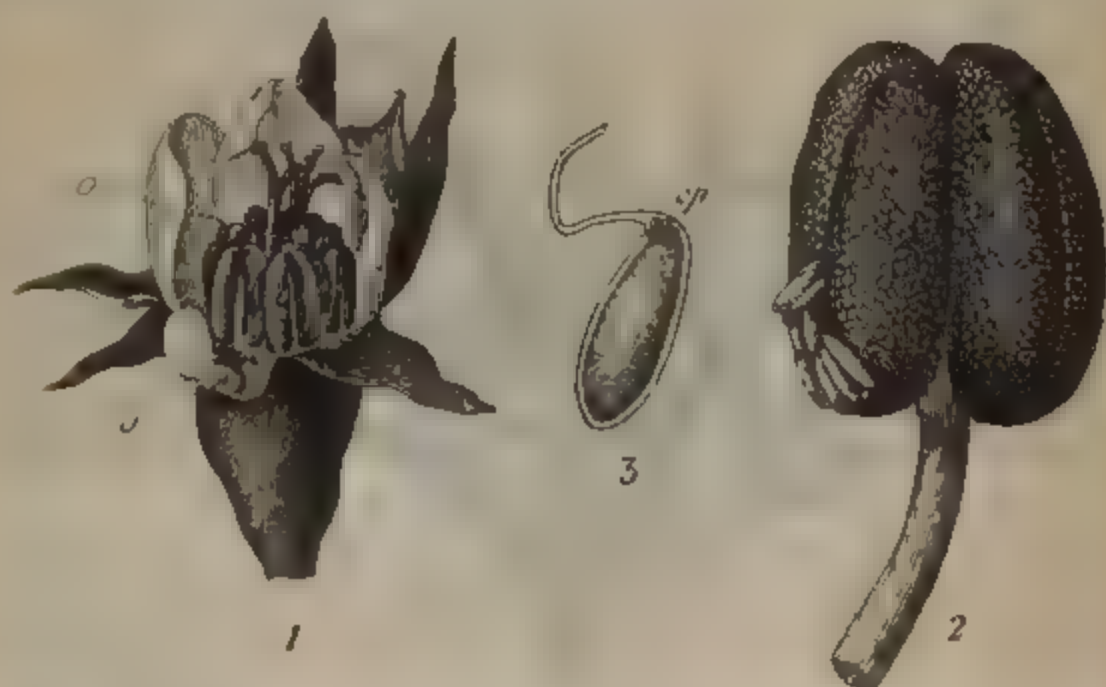


Fig. 11. — Ponte de la Cécidomyie : 1, bouton de Poirier dont les sepales et les pétales ont été écartés artificiellement pour découvrir deux pontes de la Cécidomyie (a) placées l'une sur un pistil, l'autre sur un sepal. Gr. — 2, 3, étamine d'un bouton, très grossie, avec une ponte de la Cécidomyie, 3, un œuf de la Cécidomyie, très grossi.

et la transparence de ces œufs les rend en général peu visibles et il faut une certaine attention pour les découvrir. Ils sont groupés dans un repli de la fleur ou contre la face interne d'un pétale, souvent aussi sur une anthère, sur un pistil, ou sur le réceptacle. On rencontre fréquemment plusieurs pontes dans le même bouton de Poirier.

Quelques jours après la ponte, les œufs éclosent et donnent naissance à des petites larves qui, avant que la fleur ne soit encore épanouie, descendent dans l'ovaire. Schmiedberger, dès le 4^e jour qui suit la ponte, a trouvé les jeunes larves fraîchement écloses et en train d'émigrer vers l'ovaire. Le temps nécessaire pour l'éclosion pa-

rait en réalité assez variable suivant la température, qui, à cette époque, est très inconstante.

Lorsque les jeunes larves viennent de descendre dans l'ovaire, elles sont alors si petites et d'une transparence si parfaite, qu'elles se confondent entièrement avec la chair du jeune fruit et qu'il faut une grande attention pour les découvrir.

Sous l'influence de l'irritation que produisent ces larves, l'ovaire



Fig. 4. — Trois fleurs de Poirier, dont l'une, celle du milieu, est attaquée par la Cécidomyie et présente un ovaire gonflé.

s'accroît rapidement et prend un volume supérieur à celui des fleurs restées indemnes.

Lorsque la floraison des Poiriers est sur son déclin, ou que les arbres sont en partie défloris, vers la fin d'avril ou dans les premiers jours de mai, on peut voir déjà les poirettes attaquées se révéler facilement par leur taille beaucoup plus renflée que celle des fruits restés indemnes, et cette augmentation de volume peut même être déjà très marquée sur des fruits qui n'ont pas encore perdu leur corolle.

Par exemple, en 1902, l'augmentation de taille des ovaires attaqués n'étant pas encore sensible le 21 avril c'est-à-dire 20 à 25 jours après la ponte, à un moment où les Poiriers étaient en pleine floraison. Le 24 avril par contre, la majeure partie des fleurs étant passées, les poires

attaquées se distinguaient pour la plupart avec facilité par un volume très supérieur à celui des poires normales.

Pendant les premiers jours de mai, les poires envahies continuent à grossir et à se déformer, prenant le type qui a été décrit par les auteurs sous le nom de *poires calebassées* : c'est-à-dire qu'elles sont renflées en forme de gourdes ou de calebasses dans toute la partie voisine du calice : elles deviennent ainsi beaucoup plus grosses et prennent



Fig. 5 Deux poires attaquées par la *Cecidomyie* (poires calebassées) et une poire saine, dans la première quinzaine de mai.

une forme plus sphérique qu'à l'état normal ; souvent aussi l'axe est plus ou moins dévié et le fruit est asymétrique ou irrégulièrement bossué.

La différence de volume entre les fruits attaqués et les fruits indemnes est nettement perceptible jusque vers le 15 mai : à partir de ce moment, les fruits indemnes rattrapent vite l'avance des fruits attaqués, qui, arrêtés dans leur développement, restent des lors stationnaires, et du 20 au 25 mai, il y a à peu près égalité entre les uns et les autres, bien que les poires attaquées soient en général plus larges vers la base ; enfin vers le 30 mai, les fruits sains ont nettement pris l'avance. Ces détails ont une grande importance au point de vue pratique ;

car ils font voir que pour reconnaître facilement les fruits contaminés des fruits sains et pour procéder à leur destruction, c'est avant le 15 mai qu'il convient d'intervenir.

Si l'on ouvre les poires attaquées dans le courant de mai, on constate à leur intérieur l'existence d'une grande cavité dans laquelle se trouvent logées les larves de la Cécidomyie. Ces larves ont absorbé une grande partie de la pulpe qui est plus ou moins noircie et irrégulièrement évidée. Le nombre des larves abritées dans une même poire



Fig. 6. — Deux poires caléassées à la fin de mai, au moment de la sortie des larves l'une a été ouverte et montre les larves à son intérieur. Une poire saine à droite à la même époque.

est très variable; mais, comme une seule fleur peut recevoir les pontes de plusieurs insectes, il en résulte que les larves qui se trouvent dans un fruit peuvent être très nombreuses. On en compte souvent 15 à 20; mais il n'est pas rare d'en trouver bien davantage, et j'en ai rencontré jusqu'à 86 dans un même fruit.

Ces larves se présentent sous la forme de petits vers d'un blanc jaunâtre, longues de 3 millim., lorsqu'elles ont atteint toute leur taille. Elles sont apodes, atténuées à leurs deux extrémités, surtout à l'extrémité antérieure, et nettement segmentées. La tête est petite, peu distincte, avec des antennes rudimentaires. Sur la face ventrale du premier anneau, se trouve une petite pièce brune, fortement chitinisée, évasée et légèrement bifurquée en avant, la *spatule sternale*.

Lorsque les larves ont terminé leur croissance, et lorsqu'elles ont

évidé d'une façon plus ou moins complète la poire à l'intérieur de laquelle elles sont logées, elles abandonnent cette dernière : arrivées à l'air libre, elles se recourbent en arc en appuyant leur extrémité postérieure sur leur spatule sternale ; elles se détendent ensuite brusquement et exécutent ainsi un bond, par lequel elles sont projetées à une assez grande distance. Elles tombent alors à terre, peuvent encore progresser un peu en rampant ou en exécutant des bonds successifs,

mais ne tardent pas à s'enfoncer dans le sol, qui, au moment de la sortie des larves, se trouve détrempe et amolli par la pluie.

Sous le climat de Paris, c'est toujours vers la fin de mai que s'effectue l'émigration que nous venons de décrire : ainsi que divers auteurs (Schmiedberger, Géhin, Riley) l'ont constaté, et, ainsi que j'ai eu l'occasion moi-même de l'observer plusieurs années, cette sortie se fait souvent en masse après une forte pluie ; l'humidité donne en effet aux larves une activité plus grande et favorise leur exode. C'est ainsi que, en 1901, le 30 mai, toutes les poires étaient abandonnées, à la suite d'un grand orage accompagné d'une pluie diluvienne qui avait eu lieu la veille.



Fig. 7. — Poire calebassée (fin mai ; type fortement déformé).

En 1904, ce fut dans la nuit du 23 au 24 mai, après une très forte pluie, que se fit l'émigration des larves : le 23, les poires ne présentaient pas encore de perforations et en les ouvrant on pouvait trouver à leur intérieur de nombreuses larves de Cécylomyie ; le 24, elles étaient au contraire trouées et se montraient inhabitées ; toutes les larves, à l'exception de quelques rares retardataires peut-être parasités à l'excès, les avaient abandonnées.

En 1906, sans doute à cause des pluies continuelles de la deuxième moitié de mai, il n'y eut pas de grande sortie en masse et simultanée ; mais les poires furent abandonnées d'une façon progressive et presque toutes les larves avaient déjà émigré le 27 mai.

La sortie peut s'effectuer au niveau de l'œil du calice ; mais le plus souvent les larves se dégagent par des perforations qu'elles pratiquent sur les côtés de la poire ; ces issues se présentent généralement sous

la forme de pertuis par lesquels les larves ont juste la place de passer ; le même trou sert pour la sortie d'un grand nombre de larves qui se succèdent à tour de rôle, profitant du passage qui a été frayé par la première. Un fruit ne présente ainsi le plus souvent que un ou deux orifices de sortie. Le pourtour de ces orifices ne tarde pas à noircir après l'émigration des larves et peu à peu la décomposition envahit la poire tout entière, qui noircit et qui, complètement évidée et déformée, finit par tomber. Dans d'autres cas, la décomposition commence à envahir le fruit avant que les larves ne se soient dégagées ; des taches noires apparaissent à sa surface ; à leur niveau, des perforations ou des fissures se produisent, et c'est par ces solutions de continuité que les larves se dégagent.

Ainsi que nous l'avons vu, sous le climat de Paris, c'est en général dans la dernière semaine de mai que se fait l'exode des larves de la Cécidomyie. Mais l'époque de cette migration doit être assez variable suivant les années et les climats ; si le temps est sec, la sortie peut avoir lieu d'une façon tardive au commencement de juin. Il peut même arriver, d'après Géhin, si la sécheresse se prolonge, que les poires qui contiennent les larves de Cécidomyie se dessèchent complètement et que cette sécheresse, jointe à la contraction que subissent les poirettes, fasse périr toutes les larves contenues dans ces jeunes fruits (1). En général toutefois, lorsque la sortie des larves a tardé à se produire, les poirettes tombées à terre et qui pourraient encore en contenir finissent par pourrir au contact du sol humide et les larves peuvent gagner la terre sans difficulté.

Après leur sortie, les larves s'enfoncent dans le sol à une profondeur de quelques centimètres pour tisser leurs cocons. Cette profondeur est variable suivant les circonstances. Dans mes élevages, j'ai rencontré les cocons depuis une couche tout à fait superficielle jusqu'à 8 ou 9 centimètres de profondeur. D'après Géhin (p. 325, note), elles peuvent s'enfoncer à 8 ou 10 centimètres de profondeur.

On trouve des cocons en terre dès la fin de juin. Le meilleur moyen de les mettre en évidence consiste à laver la terre où ils se trouvent au moyen d'un courant d'eau, dans un sac de forte mousseline ; après le lavage, il ne reste dans le sac que les petites pierres ou autres débris

(1) Il faudrait s'assurer s'il s'agit d'une mort réelle ou d'un simple passage à l'état de vie latente déterminé par la sécheresse (anhydrobiose). Dans les élevages en captivité, si l'on place les poires habitées par les larves sur de la terre, en les conservant dans un endroit couvert et sans faire de grands arrosages, les larves restent indéfiniment à l'intérieur des poires, qui noircissent, se ratatinent et durcissent.

d'un certain volume qui se trouvent dans la terre, et les petits cocons bien reconnaissables de la Cécidomyie. Ils sont ovoïdes, formés d'une soie d'un gris jaunâtre, qui présente une consistance analogue à celle du papier et qui agglutine des particules terreuses; la longueur est un peu inférieure à 3 millimètres.

J'ai toujours constaté que la grande majorité des larves était déjà transformée en nymphes à l'automne ⁽¹⁾ et que, par conséquent, sous notre climat, les Cécidomyies passaient d'une façon générale l'hiver à l'état de nymphes dans les cocons. Il n'en est pas toutefois toujours ainsi; car, d'après Géhin, la nymphose ne se ferait qu'après l'hiver, une quinzaine de jours avant l'apparition de l'Insecte parfait. D'après les auteurs anglais, les Insectes passent l'hiver, tantôt à l'état de larves, tantôt à l'état de nymphes. Quoi qu'il en soit, c'est toujours sous terre et emprisonnées dans leurs cocons que les Cécidomyies traversent la période hivernale.

C'est dans les derniers jours de mars ou dans les premiers jours d'avril que se fait l'éclosion de l'Insecte parfait. La façon dont elle se produit, et qui, je crois, n'avait pas encore été observée, mérite d'être notée.

C'est en effet la nymphe qui traverse au moment de l'éclosion la couche de terre qui la sépare de l'air libre; elle émerge ainsi à la surface; une fente se produit sur la région dorsale du thorax et l'Insecte parfait, d'abord de teinte pâle, se dégage et ne tarde pas à prendre son vol. Cette circonstance, ainsi que nous le verrons, rend pratiquement impossible tout procédé tendant à empêcher la sortie des Insectes au moment de l'éclosion par des obstacles mécaniques.

Influence des conditions extérieures sur la nymphose et sur la rapidité de développement.

J'ai observé d'assez nombreuses éclosions de Cécidomyies pendant le cours du mois de juillet de l'année même où les larves avaient pris naissance. L'humidité continuelle favorise évidemment beaucoup ces éclosions précoces, ce qui explique que, dans les élevages en captivité sur sable ou dans de la mousse humide, on peut en obtenir un grand nombre. Je dois dire pourtant que j'ai observé des éclosions à la fin de juillet dans un pot qui était resté au dehors, enfoncé en terre et exposé aux conditions climatiques extérieures. Il doit donc y avoir dans la

(1) Éductions faites dans de grands pots à fleurs, enfoncés en terre, en plein air, et soumis aux influences climatiques naturelles.

nature, au moins certaines années, un nombre plus ou moins grand d'éclosions de *Diplosis pirivora* en juillet. Ces Cécidomyies doivent fatalement mourir sans laisser de descendance, car il n'existe pas de boutons de Poirier susceptibles d'abriter leurs œufs à cette époque. L'apparition de ces Insectes n'en est pas moins très intéressante; car elle nous montre que ce n'est pas au nom d'une loi immuable et préétablie, mais par un mécanisme d'autorégulation que le cycle des générations d'une espèce se met en concordance avec le cycle des conditions biologiques saisonnières ⁽¹⁾, auxquelles son existence est liée.

Ce qui permet à l'espèce d'attendre toute une année le retour des conditions nécessaires à la ponte, c'est la faculté que présente la larve de s'arrêter dans son évolution pendant la période estivale : le point de départ de cette faculté réside évidemment dans le ralentissement vital que détermine la sécheresse de l'été (anhydrobiose de A. Giard); l'Insecte estive comme il hiberne, et dans un cas comme dans l'autre, il peut passer à l'état de vie ralentie et voir son évolution s'arrêter.

Mais cette faculté peut être plus ou moins enracinée par l'hérédité, et chez la Cécidomyie des poires nous pouvons constater qu'elle est encore très mal fixée. Dans ce cas l'hérédité n'arrive pas toujours à contrebalancer l'influence des causes actuelles, et il suffira d'une période plus humide que de coutume survenant au moment de l'estivation pour provoquer en nombre plus ou moins grand des éclosions à contretemps.

Un fait qui est également à noter, c'est la possibilité que les larves ont, dans certaines conditions, d'effectuer leur nymphose sans s'entourer de cocons. J'ai observé ce fait pour un certain nombre des éclosions qui ont eu lieu avant le temps normal dans le courant de juillet, et notamment une fois où j'avais placé les larves, sans sable, dans de la mousse très humide, de façon à les avoir plus facilement à ma disposition, toutes, à l'exception de celles qui étaient parasitaires et qui naturellement restèrent sans se transformer, effectuèrent leur nymphose sans avoir sécrété de cocons.

Influence de la variété du Poirier sur la réceptivité des fruits vis-à-vis de la maladie des poires calebassées.

Cette question a été très bien étudiée par M. L. Gaudry, directeur de l'École horticole du Plessis-Picquet Seine et nous ne saurions

(1) Dans le cas actuel. floraison du Poirier.

mieux faire que d'emprunter à son travail les résultats que ses observations lui ont permis d'enregistrer.

Le *Beurre magnifique* se place nettement en tête des variétés les plus attaquées; puis viennent ensuite, le *Triomphe de Jodoigne*, la *Passé-Crassane*, le *Beurre d'Amantia*, le *Doyenne Boussoch*.

Les variétés suivantes, tout en étant susceptibles d'être attaquées, présentent néanmoins un nombre de poires calebassées beaucoup moins considérable que celles qui précèdent; ce sont : *Beurre Sir*, *Beurre Giffard*, *Beurre Dumont*, *Bergamote Esperen*, *Bon Chretien William*, *Louise Bonne d'Aranches*, *Beurre Bachelier*, *Soldat laboureur*, *Duchesse d'Angoulême*, *Doyenne du Comice*.

Parmi celles qui jouissent de l'immunité et échappent, au moins d'une façon très générale, à l'attaque de la Cécidomyie, on doit citer : *Doyenné d'Alençon*, *Marie Louise*, *Beurre de Nagnin*, *Olivier de Serres*, *Zoe*, parmi les variétés à floraison précoce, et *Fondante de Noël* parmi les variétés à floraison tardive.

Il est à remarquer que les variétés de Poirier qui ont le plus à souffrir de l'attaque de la Cécidomyie sont celles qui ne fleurissent ni d'une façon trop précoce ni d'une façon trop tardive. Toutes celles qui se font remarquer par le grand nombre de fruits calebassés qu'elles présentent, ouvrent leurs fleurs en même temps. Il est bien évident que la raison de cette concordance tient à ce que ces variétés présentent le degré d'ouverture de leurs boutons le plus favorable à la ponte des Cécidomyies, au moment où l'essaimage et la ponte de ces dernières atteignent leur maximum.

En Angleterre, Theobald note parmi les variétés les plus sujettes à la maladie : *Bon Chretien William*, *Beurre de l'Assomption*, *Duchesse Pitmaston*, *Marie Louise*, *Jargonelle*, *Sourire du Congrès*, c'est-à-dire des variétés assez précoces. Les poires tardives sont au contraire en général indemnes; quelques-unes d'entre elles pourtant, telles que *Josephine de Malines* et *Catillac*, peuvent être attaquées, mais à un degré beaucoup moindre que les variétés plus précoces.

Aux États Unis, la poire *Bartlett* identique au *Bon Chretien William* et la *Laurence* sont les variétés les plus exposées aux ravages de la Cécidomyie. Comme en Angleterre on a noté que les espèces tardives jouissent d'une remarquable immunité.

Parasites de la Cécidomyie.

J'ai observé trois Hyménoptères parasites qui jouent un rôle capital en limitant l'excessive multiplication de la Cécidomyie des poires. On

peut dire que, sans eux, la totalité de la récolte pour un bon nombre de variétés serait anéantie.

1°. *Inostemma piricola* Kieffer (1). — Ce Proclotrypide, qui a été décrit par M. Kieffer d'après les échantillons que j'ai récoltés, est caractérisé surtout par la corne arquée et chitineuse qui surmonte le 4^{er} anneau de l'abdomen et se recourbe en avant jusqu'au-dessus de la tête; ce singulier appendice, qui donne à l'animal une physionomie très caractéristique, est un étui destiné à abriter sa longue tarière.

Les *Inostemma* apparaissent avec les Cécidomyies au début d'avril. Ils volent jusque vers le 20 ou le 25 de ce mois et pendant ce temps effectuent leur ponte à l'intérieur des boutons de Poirier qui ont reçu les œufs de la Cécidomyie. Comme cette dernière, ils ne s'adressent qu'à des boutons encore clos; pendant la journée entière on peut les voir occupés à pondre et c'est au milieu du jour qu'on en rencontre le plus grand nombre. L'*Inostemma*, dont la taille dépasse à peine 2 mill., parcourt les corymbes du Poirier et s'arrête pour pondre sur les boutons qui ont été précédemment visités par la Cécidomyie. Il

insinue sa tarière entre les pétales et demeure ainsi dans la même attitude pendant un temps fort long, 1/4 d'heure, 1/2 heure, ou même davantage. Le parasite est alors tellement absorbé dans son œuvre que l'on peut cueillir le bouton sur lequel il s'est fixé pour l'observer plus facilement et il m'est même arrivé de pouvoir écarter le pétale sous lequel il insinuait sa longue tarière, de façon à découvrir le petit amas d'œufs de Cécidomyie qu'il était en train de larder. Je pus ainsi me convaincre qu'il piquait successivement les différents œufs qui se trouvaient réunis.

Le germe ainsi déposé par l'*Inostemma* dans l'œuf de la Cécidomyie n'arrête pas le développement de ce dernier; celui-ci poursuit au con-



Fig. 8. — *Inostemma piricola*, très grossi, en train de pondre dans un bouton de Poirier renfermant une ponte de Cécidomyie. Gr. = 22.

(1) Pour les détails sur la biologie et le développement de cet Insecte et du suivant, voir mon mémoire : Les Platygasteres....

traire son évolution et donne bientôt naissance à une larve qui se nourrit et grandit avec ses congénères aux dépens de la jeune poire, comme une larve de *Cécidomyie* normale; toutefois cette larve est parasitée et porte en elle le germe qui plus tard la fera périr; chose curieuse, c'est toujours dans le cerveau de la larve de *Cécidomyie* que se trouve l'œuf de l'*Inostemma*. On peut rencontrer certaines larves dont le cerveau présentent ainsi 4 ou 5 kystes renfermant chacun un œuf

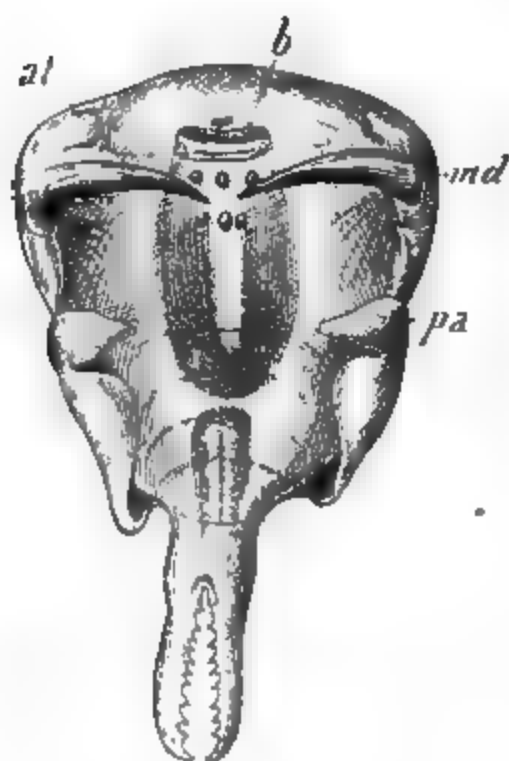


Fig. 9. — Larve cyclopoïde de l'*Inostemma pliricola*, très grossie : *al*, antenne; *b*, bouche; *md*, mandibule; *pa*, appendice pédiforme. Gr. = 144.

d'*Inostemma*. Ces œufs éclosent et donnent naissance à des larves très bizarres (larves cyclopoïdes des *Platygasters*) que j'ai décrites dans un autre mémoire en même temps que toutes les particularités de leur développement. Une fois constituées, elles abandonnent les kystes cérébraux dans lesquels elles étaient renfermées, et sont mises en liberté dans la cavité générale de la larve de *Cécidomyie*. S'il y en a plusieurs dans un même hôte, une seule subsiste; elle subit une mue à la suite de laquelle elle se trouve transformée en une seconde forme larvaire ovoïde, annelée, assez semblable à celle des autres Hyménoptères, puis elle dévore en grandissant tous les tissus de la larve du Diptère qui, à ce moment, a atteint toute sa croissance. En automne cette larve est réduite à sa

cuticule externe qui se durcit de façon à constituer une petite case protectrice au parasite : ce dernier se transforme ensuite en nymphe et en Insecte parfait, et il passe l'hiver sous terre tout transformé, mais encore immobile et engourdi dans son enveloppe protectrice, qui elle-même est entourée du cocon soyeux de la larve de *Cécidomyie*.

2°. *Platygaster lineatus* Kieffer. — Cet Hyménoptère, de la même famille que le précédent, a été également décrit par M. Kieffer, d'après mes échantillons. Il n'est pas plus gros que l'*Inostemma* et atteint à peine 2 mill. 1/2. Il a des mœurs très analogues : c'est dans le courant d'avril

qu'il apparait et il pond également dans les œufs de la Cécidomyie des poires. Pour pondre, le parasite se campe sur un bouton de Poirier qui a déjà reçu les œufs du Diptère et il se met à le larder, la ponte est seulement de durée beaucoup moindre que pour l'*Inostemma*; il profite le plus souvent de l'espace libre ou de la fissure plus ou moins béante qui peut se trouver entre les pétales, pour introduire toute l'extrémité postérieure de son abdomen. Après sa ponte, si l'on examine au microscope les œufs de la Cécidomyie, on peut sans difficulté trop grande constater à leur intérieur la présence des œufs du parasite; ils ne sont pas localisés dans le cerveau de l'embryon comme pour l'*Inostemma*, mais sont logés d'une façon fort variable dans la cavité générale.

Malgré sa taille considérable, l'œuf du parasite n'arrête pas le développement de l'œuf et de la larve qui en provient; souvent même une seule larve de Cécidomyie contient 3 ou 4 œufs de *Platygaster lineatus* sans que son évolution et sa croissance aient à en souffrir.



Fig. 11. — Larve du *Platygaster lineatus*: ai, antenne; b, bouche; md, mandibule. Gr. = 300.

Il arrive parfois que, par suite d'une sorte d'erreur de l'instinct, l'œuf du parasite est pondu entre le chorion de l'œuf de la Cécidomyie et l'embryon qui s'y trouve renfermé. J'ai observé cette particularité sur plusieurs œufs d'une même ponte. Il est bien évident que ces œufs ne peuvent poursuivre leur développement et sont fatalement condamnés à périr. Ils sont alors aussi nettement visibles par transparence que s'ils étaient entièrement dégagés de l'œuf de la Cécidomyie (1). Lorsque, ce qui est le cas habituel, les œufs du *Platygaster* sont pondus dans l'épaisseur même de l'embryon de la Cécidomyie, ils donnent naissance à de très petites larves cyclopoïdes dont une seule subsiste et le reste du cycle évolutif se termine comme pour l'*Inostemma*.

(1) Voir à ce sujet mon mémoire sur les *Platygaster*, p. 295.

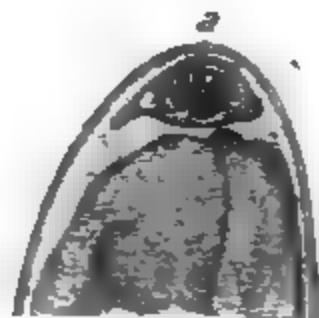


Fig. 10. — Extrémité antérieure d'un œuf de Cécidomyie des poires contenant entre le chorion et l'embryon un œuf (a) du *Platygaster lineatus*. Gr. = 300.

Il résulte du parallélisme de développement entre l'*Inostemma piri-cola* et le *Platygaster lineatus* qui évoluent dans le même hôte, qu'il doit exister une concurrence vitale très active entre ces deux espèces. Il est en effet extrêmement fréquent de rencontrer des larves de Cecidomyie parasitées à la fois par les deux Hyménoptères. Or, au moment des éclosions, jamais il ne se trouve dans un cocon de Cecidomyie qu'un seul parasite à l'état d'imago appartenant à l'une des deux espèces. L'*Inostemma*, en raison de la taille de sa première forme larvaire, triomphe souvent et, en fait, la proportion des larves parasitées par l'*Inostemma* par rapport à celles parasitées par le *Platygaster lineatus* augmente sensiblement à la fin de la saison.

3. Le troisième parasite que j'ai observé est un Chalcidide du groupe des Pteromalien, remarquable par sa très brillante teinte d'un vert métallique avec reflets cuivreux.

Je le crois nouveau et j'en donnerai la description suivante basée uniquement sur des échantillons mâles, n'ayant retrouvé que ces derniers parmi les exemplaires que j'ai conservés (1).

Tridymus piri-cola, nov. sp. ♀. Long. 2,5 mill. Couleur d'un vert métallique à reflets cuivreux.

Tête transversale; antennes insérées un peu au-dessous du milieu de la face, de 10 articles, noires, sauf le scape qui est de teinte jaune clair dans ses deux tiers basilaire et d'un vert métallique dans sa région apicale; antennes garnies de poils clairs, les deux derniers articles soudés en une seule massue faiblement renflée, le dernier article pointu à son extrémité; pédicelle un peu plus court que le 1^{er} article du funicule; entre les deux un anellum tout à fait rudimentaire et appréciable seulement sur les préparations microscopiques; 1^{er} article du funicule d'un tiers plus long que le suivant; les 3 autres à peu près aussi longs que larges, sensiblement égaux entre eux, présentant une silhouette presque carrée et réunis entre eux par un court pédicule.

Mandibules jaune clair avec quatre dents noires à l'extrémité.

Sillons parapsidaux très développés et découpant le *mesoscutum* en 3 lobes très marqués; *mesoscutum* très finement chagriné et portant en outre une ponctuation clairsemée, limitée latéralement par des sutures à peine sinuées.

(1) Cette circonstance est due à la proterandrie très marquée chez cette espèce et à ce fait que après avoir mis dans l'alcool un certain nombre des premiers individus éclos j'ai négligé de compléter plus tard ma provision.

Arillae très nettement séparées du *mesoscutellum*;

Scutellum très finement chagriné, presque poli.

Mésopleures divisées par une ligne oblique.

Pattes jaune pâle à l'exception des hanches qui sont de teinte verte métallique et du dernier article du tarse qui est brunâtre; cuisse postérieure portant une bande brune vers sa base.

Ailes claires, irisées; nervure post-marginale un peu plus longue que la stigmale et le *clavus* réunis, presque égale à la marginale. *Clavus* particulièrement grand et apparent presque discoidal, pourvu d'un *anclus* bien distinct.

Abdomen sessile, subovoïde, à peine plus court que le thorax.

L'éclosion du *Tridymus piricola* a lieu en avril : la protérandrie est très marquée chez cette espèce et les mâles commencent à apparaître dès les premiers jours d'avril, tandis que les femelles ne se montrent que vers le 14 ou le 15 du même mois.

Les uns et les autres volent en tournoyant et en faisant de brusques zigzags au-dessus des fleurs de Poirier, puis s'abattent sur elles, les parcourent et pénètrent à leur intérieur pour y pulser le nectar. Ils ont la faculté de sauter brusquement et c'est souvent par un bond qu'ils abandonnent la fleur sur laquelle ils sont posés. Vers le 18 avril, on ne voit plus que des femelles et celles-ci disparaissent à leur tour avant la fin du mois. Je n'ai pu réussir à surprendre l'Insecte en train d'effectuer sa ponte. L'époque relativement tardive à laquelle apparaissent les femelles conduit néanmoins à penser qu'elle s'effectue bien après celle des *Platygaster*s et qu'elle a lieu non pas dans le bouton du Poirier, mais dans l'ovaire lui-même. L'œuf doit donc être déposé dans la jeune larve de Cécidomyie, après la descente de celle-ci à l'intérieur de l'ovaire.

Une fois du reste, le 18 avril, je vis une femelle se poser sur un ovaire au-dessous de la fleur, le palper avec ses antennes et commencer à tirer sa tarière; mais, effrayée sans doute, elle s'envola rapidement. Le 24 avril

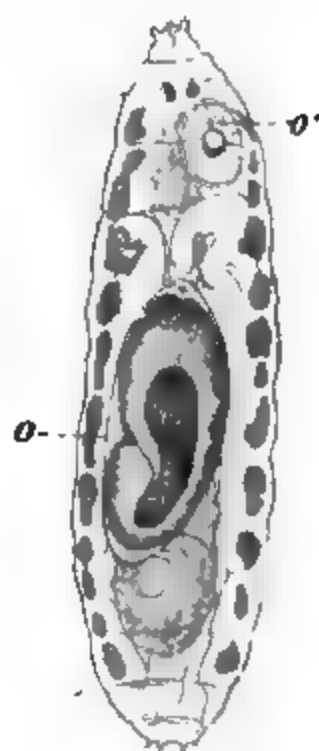


Fig. 12. — Larve de la Cécidomyie des poires (très grossie), contenant à son intérieur un œuf (o) de *Tridymus piricola*, et un œuf (o') de *Platygaster lineatus*, en voie de développement embryonnaire. Gr. = 65

tous les Pteromalienens étaient déjà disparus, sans que je fusse parvenu à observer la ponte.



Fig. 13. — Œuf de *Tridymus piricola*, contenant à son intérieur l'embryon. Gr. — 120.

J'ai pu, par contre, suivre le développement de l'insecte depuis l'œuf jusqu'à l'état parfait. L'œuf est placé dans la cavité générale, entre les viscères des jeunes larves de Cécidomyie, il est allongé avec un pôle plus gros que l'autre, légèrement incurvé et relativement volumineux; il occupe à l'intérieur de la larve une place considérable et est très facilement visible par transparence. La larve se développe à l'intérieur de l'œuf en une huitaine de jours. Cette larve ne tarde pas à rompre alors la coque de l'œuf et est mise en liberté dans le corps de la larve de Cécidomyie. Elle présente une forme très remarquable dont on se rendra facilement compte par la figure 14 qui

correspond à un stade déjà avancé de l'évolution. Cette larve n'empêche pas la larve de Cécidomyie d'arriver au terme de sa croissance et même de tisser un cocon; mais, aussitôt après, elle la dévore, ne laissant que sa cuticule pelotonnée sur elle-même et à peine perceptible à cause de sa finesse et de sa transparence. Elle se transforme alors en nymphe et celle-ci se trouve déjà en septembre dans le cocon sécrété par la larve de la Cécidomyie au lieu et place de cette dernière. La nymphe blanche, assez courte et trapue, n'est pas renfermée dans un puparium formé par la cuticule larvaire de la Cécidomyie, comme pour les deux Proctotrypides précédemment étudiés; en arrière d'elle, se trouve un petit grain d'un noir verdâtre qui n'est autre que la mue larvaire pelotonnée sur elle-même.



Fig. 14. — Larve de *Tridymus piricola* : a, antenne; md, mandibule, p, appendice pediforme, gs, glande salivaire; g, organes génitaux. Gr. = 65.

- Les nymphes passent l'hiver dans les cocons et la métamorphose s'effectue en mars.

Il arrive fréquemment de rencontrer des larves de Cécidomyies parasitées à la fois par les trois espèces d'Hyménoptères précédemment étudiés. Deux solutions peuvent alors se présenter : ou bien l'un des parasites l'emporte sur les autres qui succombent dans la lutte pour l'existence engagée entre les trois espèces. Ou bien la larve de Cécidomyie épuisée périt d'une façon prématurée et sa mort entraîne en même temps celle de tous les parasites qu'elle renferme.

Mesures préventives et destructives.

Le procédé le plus couramment employé pour enrayer la multiplication de la Cécidomyie des Poires consiste à faire la récolte des poires calebassées et à les détruire. Mais il arrive trop souvent que l'on s'y prend d'une façon tardive et que l'on n'enlève les fruits que lorsqu'ils présentent des taches noires, c'est-à-dire lorsqu'ils sont en partie ou en totalité abandonnés par les larves. Le travail est alors fait en pure perte et le résultat est nul.

Pour que cette récolte soit efficace et de plus pour qu'elle puisse se faire facilement, sans crainte de confondre les fruits attaqués avec les fruits sains, on devra la pratiquer aussitôt après la floraison des Poiriers et ne pas attendre en tout cas plus tard que le 15 mai; après ce délai, les fruits sains deviennent bientôt aussi gros que les fruits atteints; on risquera par suite de faire une récolte moins complète des fruits contaminés, et de plus de supprimer par erreur un certain nombre de fruits sains. Au contraire, jusqu'au 15 mai, la différence entre les poires calebassées et les fruits sains est si tranchée qu'il est impossible d'hésiter; et la récolte peut se faire avec une grande rapidité.

On comprend que si la méthode précédente donne d'excellents résultats dans les jardins, il est plus difficile de la conseiller pour des cultures d'une certaine étendue. Aussi a-t-on cherché à lutter contre cet Insecte par d'autres méthodes. On pouvait songer à empêcher la ponte de la mouche en pulvérisant sur les boutons de Poirier des substances odorantes. J'ai fait dans ce but le 29 mars 1902 quelques expériences consistant à traiter les branches en boutons avec des émulsions assez fortes de pétrole, d'huile de goudron et d'huile à brûler; mais je n'ai obtenu aucun résultat au point de vue de la préservation contre la ponte et quelques jours après les traitements je vis

les Cécidomyies pondre dans les boutons des branches mises en expérience.

Un autre moyen qui se présente encore à l'esprit serait d'empêcher la sortie de terre des Cécidomyies, au moment de leur éclosion, par des obstacles mécaniques.

J'ai à cet effet mis au pied de plusieurs Poiriers, le 19 mars 1902, une couche de pailis bien serrée s'étendant sur un cercle d'un diamètre égal à celui de leur ramure; ce pailis fut arrosé avec une émulsion de pétrole à 1/10^e et recouvert de terre prise à l'écart des Poiriers.

Une autre expérience fut instituée le 20 mars de la même année de la façon suivante : le sol d'une plate-bande, plantée de Poiriers et écartée d'autres arbres de la même espèce, fut entièrement recouvert de papier gris fortement enduit en dessous d'un mélange gras et pétrolé fait, soit d'après la formule : Pétrole 1000, huile à brûler 800, savon noir 400, eau 2000; soit encore avec de la vaseline blonde industrielle diluée dans de l'huile de pétrole. Ce papier grasseyé semblait devoir opposer un obstacle infranchissable à la sortie des Cécidomyies et l'on semblait fondé à croire que les frères moucherons périraient les ailes collées à la face inférieure des couches de papier.

Néanmoins le procédé fut inefficace et dans le courant de mai les poires attaquées se montrèrent à peu de chose près aussi nombreuses que les années précédentes. Cet échec est dû à ce fait que les nymphes rampent à la surface du sol, sous le papier, jusqu'à ce qu'elles arrivent à l'air libre et que c'est alors seulement que les Insectes parfaits se dégagent de la dépouille nymphale pour prendre leur essor.

Si les deux pratiques dont nous venons de parler ne peuvent donner de résultats appréciables, il n'en est pas de même d'une troisième méthode consistant à traiter le sol par un insecticide, entre le 1^{er} et le 15 juin, lorsque les larves de la Cécidomyie viennent de s'enfoncer dans le sol. En Amérique, Smith 5 a obtenu de bons résultats avec la kaïnite, répandue sur le sol à raison de 25 kilogs par are; pour être efficace, elle doit être répandue d'une façon très uniforme, au moment où les larves s'enfoncent dans le sol ou peu de temps après. C'est dans la première moitié de juin que devra être faite cette opération sous le climat de Paris (1).

J'ai moi-même fait quelques expériences ayant pour but de con-

(1) La kaïnite n'a pas donné des résultats aussi favorables pour tous les expérimentateurs : son action a été discutée, et son emploi n'est pas toujours sans danger pour la végétation.

naitre l'action des insecticides sur les larves enfoncées en terre.

Le 24 mai 1904, cinq grands pots à fleurs de taille égale furent en grande partie remplis de terre, et dans chacun d'eux, à la surface, furent placés des lots sensiblement égaux formés de larves de Cécidomyies déjà sorties ou de poires contenant encore les larves à leur intérieur mais prêtes à sortir: le tout fut très abondamment arrosé pour faciliter la pénétration des larves en terre.

Le 14 juin, ces pots furent traités de la façon suivante :

N° 1. — Conservé comme témoin.

N° 2. — Il reçoit 15 centimètres cubes de sulfocarbonate de potasse commercial et liquide dilués dans de l'eau en quantité suffisante pour pénétrer entièrement la terre en tenant compte de la surface du pot, cela revient à un traitement d'environ 60 litres de sulfocarbonate de potasse par are .

N° 3. — Il reçoit 7 centimètres cubes de la même substance employée dans les mêmes conditions (soit un traitement de 30 litres par are).

N° 4. — Il est traité par la chaux vive répandue à la surface et incorporée ensuite dans le sol après effritement.

N° 5. — Il est traité avec 15 grammes de kainite (soit un traitement d'environ 60 kil. par are) répandus à la surface du sol, et est ensuite abondamment arrosé.

Le 27 septembre, l'examen des pots mis en expérience donne les résultats suivants :

N° 1 (témoin). — En passant la terre, je trouve 315 coques qui contiennent à leur intérieur 7 % d'individus morts.

N° 2 (15 cent. cubes de sulfocarbonate). — Je trouve 134 coques, contenant 97 % d'individus morts. Si l'on tient compte de ce fait que le nombre des larves qui sont arrivées à se tisser un cocon est très inférieur à celui que l'on rencontre dans le lot témoin (134 au lieu de 315), on arrivera pour ce lot à une mortalité totale de 98 à 99 %.

N° 3 (7 cent. cubes de sulfocarbonate). — Il fournit au moyen de calculs semblables une mortalité sensiblement égale (97 à 98 %).

N° 4 chaux vive . — Il ne donne qu'une mortalité très insuffisante : 133 larves ont subsisté, ont tissé des cocons et sont restées vivantes à l'intérieur de leurs cocons.

N° 5 (15 gr. de kainite). — Il présente une mortalité de 75 % environ. Il faut ajouter que presque toutes les larves qui ont subsisté ont des coques très diaphanes permettant de les voir par transparence, de sorte qu'il est très probable que beaucoup seraient mortes pendant l'hiver.

Outre ces essais, je fis une expérience en 1906 avec du sulfate de fer à 5 % ; mais cette substance se montra complètement inefficace.

Il résulte de ce qui précède que de bons résultats ont été obtenus à l'aide du sulfocarbonate de potasse employé à la dose de 30 kil. par are, et répandu sur le sol en une dilution suffisante pour permettre un abondant arrosage de toute la surface. La kainite ne paraît présenter quelque efficacité qu'à dose trop élevée pour qu'elle puisse être pratiquement employée ; elle pourrait être en outre dans ces conditions dangereuse pour la végétation.

Il serait intéressant que les expériences avec le sulfocarbonate de potasse fussent reprises non plus dans un milieu confiné, mais en grand dans une culture de Poiriers.

OUVRAGES A CONSULTER.

1. KOLLAR. — *Naturgeschichte der Schädlichen Insecten*, Wien, 1837, p. 299-345 [contient les observations de Schmiedberger].
2. GÉHIN. — Notes pour servir à l'histoire des Insectes nuisibles dans le département de la Moselle. Insectes qui vivent sur le Poirier (*Bull. Soc. d'Hist. nat. de la Moselle*, IX, 1860, p. 109-330).
3. RILEY (C.-V.). — The Pear-Midge or Pear Diplosis (*Annual Report of the Dep. of Agriculture for the year 1885*, Washington, 1886, p. 283-289, pl. VII).
4. MEADE (R.-H.). — *Diplosis pirivora* Riley, The Pear-Gnat (*The Entomologist*, XXI, London, 1888, p. 123-131, 3 fig.).
5. SMITH (John). — The Pear-Midge (*New-Jersey Agricul. College Exp. Station, Bull.* 99, 4 avril 1894, 14 pages, 4 fig.).
6. INSECT-LIFE. — (*Passim* : Voir l'Index général, Washington, 1897.)
7. LINTNER. — 8th Report. On the injurious and other Insects of the State of New York for the year 1891, Albany 1893, p. 140-151 ; voir en outre Supplement to the 14th Report for 1898, Albany 1899, Index, p. 453.
8. ORMEROD (EL.). — Reports of observations of injurious Insects and common farm pests (*passim* : voir General Index, London 1899).
9. ORMEROD (EL.). — Handbook of Insects injurious to Orchard and bush fruits, London 1898, [p. 120-126, 2 fig.].

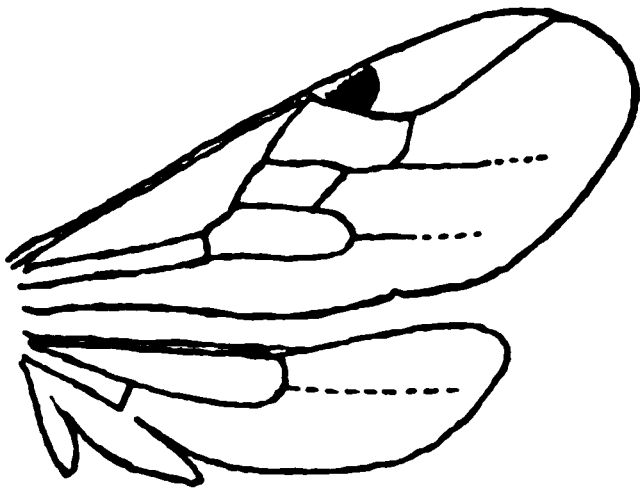
10. KIEFFER (J.-J.). — Monographie des Cécidomyides d'Europe et d'Algérie (*Ann. Soc. ent. Fr.*, LXIX, 1900) [Biologie, p. 388-392; figures de la larve : planche 28, fig. 1, 2, 5].
 11. COUDRY (L.). — A propos des poires calebassées (*Journal de la Société Nationale d'Horticulture de France*, mai 1901, 4 pages).
 12. BOARD OF AGRICULTURE. LEAFLET n° 53. — The Pear-Midge (*Diplosis pirivora* Riley). — 3 pages, 4 fig. — London, 1903.
 13. KIEFFER (J.-J.). — Description de nouveaux Hyménoptères (*Ann. Soc. Scient. de Bruxelles*, XXX, (1905-1906), p. 113-178, 19 fig. Descriptions de *Inostemma piricola* et de *Platygaster lineatus*.
 14. MARCHAL (P.). — Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites, II. Les Platygasters. (*Archives de Zoologie expérimentale et générale*, 4^e S., IV, 1906, p. 485-640; pour les parasites de *D. pirivora* : p. 557-573; et p. 593-604; pl. XXI, pl. XXII, pl. XXIV).
-

NOUVEAU GENRE DE SPHÉGIDES [HYM.]

par A. DUCKE.

Microstigmus, gen. nov.

Generibus Ammoplanus Gir., *Spilomena* Shuk., *Stigmus* Panz. et Jur. et *Harpactophilus* Sm., affinis. Caput magnum, thorace latius. Oculi paralleli, integri, breves, a mandibularum basi infra longe distantes.



Mandibulae simplices, apice bidentatae. Antennae inter se late distantes, clypeo insertae, scapo longo. Pronotum brevissimum. Segmentum medianum area basali distincta, magna. Segmentum abdominis 1 distincte petiolatum. Abdomen sat longum, apicem versus compressum et acutum. Alae anteriores pterostigma mediocri, cellula radiali elongata, lanceolata, hujus apice in margine costali sito, cel-

lula cubitali unica magna, discoidali unica mediocri. Alae posteriores cellula anali brevi, vena cubitali non distincta. Pedes inermes, intermedii unicalcarati. Corpus minimum.

Microstigmus theridii, n. sp.

♀ : Pallide flavotestaceus, alis hyalinis iridescentibus. Caput politum nitidissimum. Thorax superne opacus. Abdomen sat nitidum. — Longitudo corporis 2-3 mill.

Il est impossible de confondre cet insecte très intéressant avec aucune autre espèce connue. Par son abdomen distinctement pétiolé ce genre se rapproche des *Stigmus*, par son unique cellule cubitale du genre *Ammoplanus*, par ses *genae* bien développées des *Harpactophilus*. Le corps est entièrement de couleur jaune testacé pâle, seulement quelquefois un peu plus foncé sur le vertex; le postscutellum porte dans son milieu un minuscule tubercule noirâtre, qui n'est pas toujours bien visible. Les nervures des ailes sont pâles, seul le ptérostigma

est noirâtre au centre. Je crois que cette espèce est le plus petit Sphégide du monde; elle a été découverte par moi dans les forêts du Haut Amazone (Teffé, Santo Antonio do Içá), juin et septembre de 1906.

J'ai trouvé cette espèce uniquement dans les nids d'une Araignée de la famille des Théridiées, dont la guêpe doit être le parasite. J'ai observé cinq de ces nids à Teffé et un à Santo Antonio do Içá; tous contenaient plusieurs femelles de *Microstigmus*. D'abord, j'avais pensé que les nids devaient être construits par la guêpe même, mais M. le Professeur Dr Goeldi, les a reconnus comme étant le travail d'une Théridiée.



DESCRIPTION D'UN SPHÉGIDE NOUVEAU [Hym.]

par R. DE BUTSSES.

Le nouveau genre que vient de décrire M. A. Ducke est représenté dans les collections du Muséum de Paris par deux espèces. L'une, le *Microstigmus theridi* Ducke ?, capturée dans des nids semblables à ceux dont parle l'auteur et rapportée par M. F. Geay, en 1900, de la Guyane française, des environs de Saint-Georges de l'Oyapock. La seconde se trouve inédite. Elle a été découverte par M. E. Wagner, à qui je suis heureux de la dédier.

Microstigmus Wagneri, n. sp

Corps de très petite taille, brun noir avec la tête, les pro- et mésoscutum ainsi que les écusses et postscutellum, roux et les pattes testacées. Le scape antennaire très long; le fouet court, légèrement renflé à l'extrémité. Clypeus très réduit, fortement convexe-arroondi, avec une forte dépression transversale étranglant l'extrémité qui devient ainsi presque lobulée. Au-dessus du clypeus, il se trouve un espace triangulaire, déprimé par rapport au reste de la face, mais carène longitudinalement. Mandibules très grandes, latérales, étroites, sublinéaires, s'élargissant un peu à l'extrémité qui est bidentée, l'extré-

mité apicale formant la plus grande dent. Joues très courtes. Mésonotum rugueux, coriacé; mésopleures avec de fines carènes sinueuses, sur un fond coriacé-rugueux; le tergite du segment médiaire ayant à sa base une aire très nettement limitée par une carène, cette aire étant elle-même diversement sculptée par de petites carènes sinueuses s'entrecroisant; le reste du segment médiaire est sculpté dans le même genre. Écailles testacées; ailes hyalines, à reflets très irisés de rose, de vert et d'or; nervures testacées, stigma brun. Abdomen lisse, impunctué: le 1^{er} tergite distinctement pétiolé, la partie renflée infondibuliforme; cuisses postérieures brunies. — ♀ Long. 2,65 mill.

Cette espèce se rapproche beaucoup du *M. theridii* Ducke, mais elle s'en distingue aisément par la forme du clypeus, le fouet des antennes plus court et plus épais; par les joues très courtes, l'aire limitée du segment médiaire; par la ponctuation du dorsulum et la forme plus allongée du 1^{er} tergite abdominal.

Elle fut trouvée par M. Wagner, en août 1902, au Brésil, province de Rio Janeiro, dans les montagnes des Orgues, aux environs de la Tijuca, vers mille mètres d'altitude. Elle était dans un nid semblable à ceux que fréquente le *M. theridii*.



DIAGNOSES D'ESPÈCES NOUVELLES D'APIONIDAE

[COL.]

PROVENANT DE LA RÉGION MALGACHE

ET REQUEILLIES PAR MM. CH. ALLUAUD ET SICARD

par L. BEGUIN-BILLECOCQ.

Apion suspiciosum, n. sp. — Long. : 1,7-1,9 mill. (rostr. incl.). — *Obscure brunneo-nigrum, pedibus dilutioribus, haud nitidum, sparse, in elytris subseriatim pubescens. Rostrum mediocre, parum arcuatum, subcylindricum. Thorax latitudine baseos fere æquilongus, antice et postice modice attenuatus, sat rugose punctulatus. Elytra sat breviter ovata, striato-punctata, punctis magnis.*

D'un brun-noirâtre foncé, avec les élytres plus clairs, les pattes rougeâtres; presque mat, garni de pubescence blanchâtre espacée, assez longue et grossière sur le prothorax, formant des lignes ininterrompues de poils couchés sur les interstries des élytres et fournissant un poil court à chacun des points enfoncés des stries. Tête assez courte, yeux ciliés de blanc, assez saillants, largement séparés par le front qui est presque aussi large que la base du rostre. Celui-ci moins long que la tête et le thorax réunis, médiocre, peu arqué, subcylindrique, mat, couvert de poils blanchâtres espacés, sauf vers l'extrémité qui est un peu luisante. Prothorax à peu près aussi long que large à la base, faiblement rétréci antérieurement, encore moins en arrière; base bisinuée; disque subconvexe, à ponctuation assez rugueuse; une toute petite fossette médiane. Écusson court. Élytres en ovale assez court, convexes, à stries formées de points grossiers; interstries à peu près aussi larges que les stries. Fémurs assez épais.

Madagascar : Diégo Suarez; Pays Androy (*Ch. Alluaud*).

Apion perpusillum, n. sp. — Long. : 1,2 mill. (rostr. incl.). — Voisin d'*Apion erythraeum* mihi (Ann. Soc. ent. de Fr., 1903, p. 143), de la même couleur roux-jaunâtre, recouvert de la même pubescence roussâtre; les antennes subbasilaires, le prothorax faiblement impressionné transversalement contre la base, la fossette médiane peu profonde; mais il est bien distinct de cette dernière espèce par les caractères suivants : plus petit, plus court, plus convexe sur les élytres, le rostre plus court, presque droit, les yeux plus grands, moins con-

vexes, le prothorax plus allongé, subconique, a bords latéraux presque rectilignes au lieu d'être sensiblement arqués. Écusson très court.

Madagascar : Montagne d'Ambre (Dr Sicard), 1 exemplaire.

Aplon coracium, n. sp. Long. : 4,3 mill (rostr. incl.).
Nigrum, subopacum, laevis perparumque at in elytris densius pubescens. Caput subtransversum. Rostrum caput thoracemque vix aequans, fere rectum, basi incrassatum. Thorax subtransversus, dense punctatus, antice attenuatus, lateribus parum arcuatis. Elytra convexa, breviter ovata, striato-punctata. Pedes breviores.

Tout noir, presque mat, marque sur les interstries des élytres de poils blanchâtres formant lignes ininterrompues et seulement de quelques poils blancs espacés sur le prothorax; presque glabre en dessous et sur les pattes. Tête subtransverse; yeux assez gros et saillants; front presque aussi large que la base du rostre; ce dernier d'un noir luisant, moins long que la tête et le prothorax, presque droit, épaissi à la base et très légèrement dilaté vers l'insertion des antennes, c'est-à-dire vers le premier quart basal; au delà, il va en s'amincissant légèrement vers l'extrémité. Prothorax subtransverse, subconvexe, rétréci en avant, peu arqué sur les côtes qui tombent presque droits sur la base; disque à ponctuation assez forte, un peu rugueuse; fossette basale peu visible, superficielle, arrondie. Écusson allongé. Elytres convexes, plus larges aux épaules que la base du prothorax, brièvement ovaires, calus huméral assez marqué, stries formées de gros points enfoncées, interstries plus étroites que les stries. Pattes assez courtes, cuisses peu renflées.

Madagascar : Montagne d'Ambre (Dr Sicard), 1 exemplaire.

Aplon laeve, n. sp. Long. : 2,2 mill. rostr. incl. — *Glabrum, nitidum, nigro coeruleum; rostrum, antennae, coxae anticis pedibusque brunneis. Caput pone oculos impressum. Rostrum modice arcuatum, apice perparum dilatatum. Antennae ad tertiam partem basalem insertae. Thorax elongatus, subconicus, laevis. Elytra ovata, convexa, prothorace parum latiora, subtiliter striato punctata. Pedes graciliores.*

Glabre, d'un noir vernissé, un peu bleuâtre sur les élytres; rostre, antennes, hanches antérieures et pattes brunes. Tête impressionnée derrière les yeux; ceux-ci médiocrement saillants; front plan, presque aussi large que la base du rostre. Ce dernier un peu moins long que la tête et le thorax, faiblement arqué, lisse, glabre, atténué légèrement avant le milieu et un peu dilaté vers le sommet. Antennes assez grêles, insérées vers le premier tiers; scape grêle, court, presque linéaire;

premier article un peu plus renflé, les autres articles plus grêles, plus courts; massue peu renflée. Prothorax allongé, subconique; bords latéraux rétrécis antérieurement, à peine arqués en arrière; disque lisse, fossette médiane superficielle. Écusson triangulaire, allongé. Élytres convexes, peu plus larges que la base du prothorax, subarrondis aux épaules, à peine rétrécis au delà du calus huméral, élargis ensuite presque en ligne droite, puis arrondis et atténués en arrière, leur plus grande largeur un peu au delà du milieu; stries fines, marquées de points peu visibles. Pattes assez grêles, cuisses peu renflées.

Madagascar : Montagne d'Ambre (*D^r Sicard*), 2 exemplaires.

Apten aridulum, n. sp. — Long. : 2,5 mill. (rostr. inclus.). — *Nigrum, parum nitidum, antennis basi pedibusque pallide testaceis: setis griseis laxe vestitum. Rostrum subcylindricum. Thorax antice attenuatum, sat dense punctatum. Elytra ovata, striato-punctata.*

D'un noir médiocrement brillant avec les pattes et la base des antennes testacé clair; couvert de petites soies couchées, grises, clairsemées, peu visibles; pièces latérales de la poitrine garnies d'un revêtement de poils serrés blanchâtres. Tête assez forte, avec les yeux assez gros et assez saillants; front plan, presque aussi large que la base du rostre. Rostre ♂, à peu près aussi long que la tête et le thorax, subcylindrique, à peine arqué, à peine épaissi à l'insertion des antennes, sillonné latéralement, finement pointillé, assez brillant. Rostre ♀, plus court, plus épais, moins brillant. Antennes insérées vers le 1^{er} quart: scape assez court. 1^{er} article un peu moins long, assez épais, les autres articles moins longs et bien moins larges. Prothorax un peu plus long que large à la base, assez fortement rétréci derrière le bord antérieur; bords latéraux dilatés-arrondis vers leur milieu; puis subparallèles en arrière et un peu redressés avant la base qui est bisinuée; disque subconvexe, à ponctuation assez forte, assez serrée; une fossette superficielle à la base. Écusson court. Élytres plus larges que le prothorax à la base; ovalaires, assez brillants, calus assez saillant; stries-ponctués, à intervalles plus larges que les stries.

Madagascar : Montagne d'Ambre (*D^r Sicard*), 3 exemplaires.

Apten Aspidapton contiguum, n. sp. — Long. : 3 mill. rostro incluso. — Très voisin d'*Apten bicarinatum* mihi, dont il a la forme générale et la forte ponctuation thoracique et élytrale. Il s'en éloigne par la taille moins forte, la couleur presque noire, les épaules à angle beaucoup plus marqué, le rostre guère plus long que la tête et le prothorax, les antennes moins déliées.

Madagascar : Montagne d'Ambre (*Dr Sicard*), 1 exemplaire.

Apion oreophilum, n. sp. — Long. : 3 mill. (rostr. incl.). — *Brunneo-testaceum, sutura obscuriore, pedibus pallide testaceis, pube albida sat dense vestitum sed densius ad latera prothoracis et pectoris, plaga denudata triangulari in medio elytrorum. Oculi magni, ciliati. Rostrum capite thoraceque longius, modice arcuatum, basi pubescens; apice vero glabrum. Antennae subbasales. Prothorax sat elongatus, antice perparum angustatus et impressus, parum punctatus. Elytra convexa, subelliptica, striato-punctata.*

Testacé-brunâtre, avec la suture un peu plus foncée et les pattes d'un testacé pâle; couvert d'une pubescence couchée, blanchâtre, assez serrée, mais ne voilant pas le fond et condensée sur les bords latéraux du prothorax et les pièces latérales de la poitrine. Vers le milieu des élytres, un espace triangulaire un peu dégarni, peu visible, ayant son sommet contre la suture et sa base le long du bord externe de l'élytre. Yeux grands, médiocrement saillants, cerclés d'une étroite ligne de poils blancs. Front à peu près aussi large que la base du rostre. Celui-ci plus long que la tête et le thorax, médiocrement arqué, épaissi et garni de poils courts et espacés sur le 1^{er} quart basal, glabre et peu brillant sur le reste de sa longueur; faiblement et subanguleusement dilaté vers l'insertion des antennes (vers le 1^{er} quart), puis, de là, subcylindrique jusqu'au sommet. Prothorax plus long que large, légèrement rétréci et impressionné derrière le bord antérieur, un peu plus étroit en avant qu'en arrière, bords latéraux presque rectilignes vers la base; disque peu convexe, à ponctuation peu visible; fossette basale allongée, acuminée en avant, arrondie en arrière; base presque droite. Écusson brunâtre, subarrondi. Élytres convexes, plus larges aux épaules que la base du thorax, subelliptiques, à sommet en ogive (vu de haut); stries bien marquées, formées de gros points; intervalles à peine plus larges que les stries. Pattes médiocres, à fine pubescence blanchâtre.

Madagascar : Montagne d'Ambre (*Dr Sicard*), 1 exemplaire.

Apion gibbosulum, n. sp. — Long. : 4 mill. (rostr. incl.). — *Nigrum, prothorace et elytris dilutioribus, parum nitidum, pilis albidis laxè obsitum. Rostrum subcylindricum, parum arcuatum, glabrum, nitidum. Antennae hispidulae. Prothorax subglobosus, lateraliter arcuatus, rugose punctatus. Elytra breviora, profunde striato-punctata. Pedes validi, femoribus clavatis, tibiis rectis, unguiculis basi dentatis.*

Noir, avec le prothorax et les élytres d'un brun rouge foncé. Tête

courte, brillante; front glabre, au moins aussi large que la base du rostre, à ponctuation assez forte, espacée; yeux petits, assez saillants, ciliés de blanc. Rostre brillant, à ponctuation espacée extrêmement fine, subcylindrique, peu arqué, absolument glabre, un peu moins long que la tête et le thorax. Antennes hispides, insérées vers le 1^{er} quart du rostre; scape assez allongé, peu épaissi à l'extrémité; 1^{er} article de moitié moins long; au moins aussi large; les autres plus courts, plus étroits; massue oblongo-acuminée. Prothorax subtransverse, subglobuleux, peu brillant, plus rétréci antérieurement qu'au bord postérieur, fortement arrondi latéralement; bord antérieur tronqué; base bisinuée; disque très convexe, le point le plus élevé se trouvant, vu de profil, sur le 1^{er} tiers; la jonction du prothorax et des élytres forme un angle rentrant bien visible de profil; ponctuation grosse, ruguleuse, serrée; une impression contre le bord basal; fossette antéscutellaire linéaire, assez profonde. Bord antérieur et base garnis d'une rangée de poils blancs. Écusson grand, triangulaire. Élytres assez courts, peu brillants, fortement convexes longitudinalement; plus larges que le prothorax à la base, subarrondis aux épaules, parallèles jusqu'au delà du milieu, puis rétrécis faiblement et arrondis en arrière; stries fortes, formées de très gros points enfoncés; interstries un peu plus larges que les stries, finement chagrinés et portant des poils blancs courbés, courts, très espacés. Des poils blancs existent aussi sur les téguments du dessous du corps et sur les pattes qui sont robustes, assez courtes, avec les cuisses assez fortement dilatées, les tibias droits et les ongles dentés à la base.

En raison de la convexité du prothorax et de la brièveté des élytres, cette espèce pourrait peut-être être comprise dans le sous-genre *Omphalapion* Schilsky.

Madagascar : Montagne d'Ambre (*D^r Sicard*), 1 exemplaire (♀?).

Apion (*Omphalapion*?) **nigrellum**, n. sp. — Long. : 2 mill. (rostr. inclus.). — Entièrement d'un brun foncé presque noir, presque mat, sauf le rostre qui est assez brillant; couvert d'une pubescence formée de petits poils courts, espacés, ne cachant pas le fond, subsériés sur les interstries des élytres. Voisin d'*A. gibbosulum* mihi, mais plus petit, téguments plus foncés, yeux nullement saillants, front un peu moins large, rostre moins brillant et plus visiblement ponctué, un peu moins arqué; prothorax à peu près aussi long que large à la base, un peu moins fortement arrondi latéralement, moins convexe, l'angle formé par le prothorax et les élytres moins accentué. Ces derniers ovalaires au lieu d'être subparallèles. De même que

chez *A. gibbosulum*, la ponctuation du thorax est serrée et rugueuse; celle des élytres est formée de gros points. Pattes courtes.

Madagascar : Montagne d'Ambre (*D^r Sicard*), 1 exemplaire.

Apion setuliferum, n. sp. — Long. : 1,7 mill. (rostr. inclus.). — *Nigrum, pedibus nigro-rubris, laxè pubescens. Caput breve, prothorax subquadratus, subconvexus, dense punctatus. Elytra breviora, pilis erectis brevibus instructa, striato-punctata.*

Noir avec les pattes rougeâtres. Prothorax, dessous du corps et pattes couverts de pubescence lâche, blanche; les interstries des élytres sont munis de poils courts, blancs, relevés, bien visibles de profil. Tête courte, yeux assez petits, peu saillants; front à peu près aussi large que la base du rostre. Celui-ci incurvé, moins long que la tête et le prothorax, épaissi et chargé de poils blanchâtres vers la base, puis glabre jusqu'à l'extrémité, assez brillant, atténué légèrement de la base au sommet. Antennes subbasales à articles courts. Prothorax à peine aussi long que large à la base, subconvexe, impressionné étroitement tout contre le bord antérieur, rétréci faiblement en avant et en arrière, bords latéraux arrondis, base bisinuée; disque à ponctuation serrée; fossette basale nulle. Écusson arrondi. Élytres convexes longitudinalement, plus larges que la base du thorax, assez courts, subparallèles au delà de l'épaule, puis rétrécis à partir du dernier tiers; interstries guère plus larges que les stries qui sont formées de gros points au fond de chacun desquels est une petite soie blanche couchée.

Madagascar : Montagne d'Ambre (*D^r Sicard*), 1 exemplaire.



OBSERVATIONS SUR LA *ZYGAENA TRANSALPINA* ESP.

[LÉP. HÉTÉR.]

par Charles OBERTHÜR.

Esper, dans son ouvrage *Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur* (Erlangen, 1779), a figuré, sous le nom de *filipendulae varietas ex Italia* (tom. II; pl. XVI; fig. f), et décrit sous le nom de *transalpina* (pages 142 et 196), le même papillon qu'il dit avoir reçu de Vérone, en Italie. Cette *Zygaena transalpina* Esper, offre cette particularité remarquable que le dessous des ailes supérieures n'est point lavé de rougeâtre, ainsi que cela se remarque très généralement sur les exemplaires de *Zygaena transalpina* capturés en France. Dans la figure précitée donnée par Esper, les taches rouges sur la surface inférieure des ailes supérieures sont nettement séparées les unes des autres, sur un fond bleu, sans aucune trace du lavis rougeâtre caractéristique de la forme française de la *Zygaena* en question.

Le nom *transalpina* Esper, ne peut donc convenir qu'aux races italiennes de l'espèce; ces formes ont été appelées en outre : *sorrentina*, Staud.; *calabrica*, Calb.; *Boisduralii*, Costa.

Quant aux races françaises pouvant être rattachées à la même unité spécifique, je les désignerai sous le nom : *hippocrepidis* qui ne me semble pas susceptible de donner lieu à malentendu; *astragali*, Bks. n'ayant été illustré par aucune figure et restant une dénomination incertaine; et j'analyserai, sous les noms : *hippocrepidis-alpina*, *h.-centralis*, *h.-occidentalis*, *h.-provincialis*, les diverses formes, distinctes entre elles, dont la présence a été constatée dans notre Pays. La forme du littoral niçois : *maritima*, Ch. Obthr. fait la transition entre les formes *transalpina* italiennes et *hippocrepidis* françaises.

1^{re} *transalpina*, Esper.

Voici la diagnose d'Esper (p. 196, loc. cit.) : « alis cyaneis, maculis sex rubris minoribus nigro marginatis; inferioribus immaculatis rubris limbo caerulescenti. » Cette description convient au dessus comme au dessous des ailes; le dessous est seulement de couleur moins vive que le dessus et on ne perçoit, sur la face inférieure des ailes supérieures, ainsi que je le constate ci-dessus, aucune trace d'un lavis rougeâtre sur le disque desdites ailes.

M. Renato Perlini (*Forme di Lepidotteri esclusivamente italiane*,

pl. VI, fig. 15), figure, au moyen des procédés chromo-photographiques une *Zygaena transalpina* (pl. IV, fig. 15), mais en dessus seulement; il ne parle pas du dessous des ailes supérieures dans les courtes observations qui accompagnent les figures.

Le même auteur publie (pl. II, fig. 12), la figure d'un petit exemplaire de la var. *Boisduvalii* (pl. II, fig. 11), la figure d'un exemplaire aberrant de la variété *sorrentina* et (pl. III, fig. 14 et 15), il représente avec une parfaite exactitude les figures de la variété *calabrica*, Calberla.

Pour les observations sur la dispersion en Italie de la *Zygaena transalpina* et de ses variétés, je ne puis mieux faire que d'inviter mes lecteurs à se reporter à l'étude publiée par M. Calberla, dans *Iris-Dresden*, vol. VIII, p. 218-228.

Les variations de *transalpina*, dans l'Italie centrale et méridionale, semblent assez analogues à celles de la *Zygaena Seriziati*, à Bône; elles peuvent se définir comme suit :

- 1° ailes inférieures avec une bordure bleu-d'acier de largeur moyenne et uniforme..... type : *transalpina*, Esper.
- 2° ailes inférieures avec une bordure bleu d'acier plus large, intérieurement sinueuse; quelquefois une tache bleue envahissant le rouge vers le bord anal des ailes inférieures et à partir du bord costal; les ailes supérieures ayant 5 ou 6 taches rouges..... forme : *sorrentina*, Stgr.
- 3° ailes inférieures d'un bleu noirâtre, avec un point rose carminé et quelques atomes carminés sur le disque en dessus; une longue tache rose, de forme irrégulière sur les mêmes ailes inférieures, en dessous; les ailes supérieures ayant 5 ou 6 taches rouges. forme : *calabrica*, Calberla.
- 4° la couleur rouge remplacée par la couleur jaune; les ailes supérieures ayant 5 ou 6 taches jaunes; les ailes inférieures entièrement bleu noir, ou avec une petite tache jaune, ou encore avec un long trait jaune se terminant par une tache assez grosse..... forme : *Boisduvalii*, Costa.

Mon frère René a pris, il y a près de 25 ans, au mois de mai, les formes *sorrentina* et *calabrica*, à Baia, près Naples. Je possède 8 exemplaires de l'ab. *Boisduvalii*, notamment celui qui appartenait à feu Boisduval et dont j'ai publié la figure dans la XX^e livraison des *Études d'Entomologie* (pl. 7, fig. 144). J'ai lieu de croire que Boisduval l'avait reçu de Costa avec qui il était en correspondance.

La *transalpina* se lie à *alpina* par la forme *maritima* Ch. Obthr., spéciale au littoral de la Ligurie et du pays niçois, notamment répandue au mois de juin, aux environs de la Turbie et de Bordighera.

Maritima, sur laquelle j'ai donné des renseignements synonymiques dans le *Bulletin de la Société entom. de France* (1898, p. 22, 23), varie pour la largeur de la bordure bleu d'acier des ailes inférieures; pour le nombre des taches rouges des ailes supérieures qui est de 5 ou de 6; pour la présence atténuée ou même l'absence sur le disque des ailes supérieures, en dessous, du lavis rougeâtre que M. Calberla appelle *nebelstreif*. Je n'ai jamais vu sur les ailes inférieures de *maritima* l'envahissement du rouge par la couleur bleu d'acier partant du bord costal. Seuls, les bords anal et inférieur des ailes sont plus ou moins envahis par le bleu d'acier. Certains exemplaires de *sorrentina* sont tout à fait analogues à *maritima*; et il y a aussi des *maritima* qui sont analogues à *alpina*. *Maritima* est localisée au littoral.

Dès qu'on remonte un peu au Nord, vers les montagnes, dans le département des Alpes-Maritimes, on ne rencontre plus la forme *maritima*, mais exclusivement la forme *alpina*.

J'emploie pour désigner cette race de la variété *hippocrepidis*, cette dénomination *alpina*, par laquelle Boisduval a distingué la *transalpina* des Alpes françaises (Icônes, p. 66, note). Boisduval a figuré *alpina* (pl. 53, fig. 9, loc. citat.) sous le nom d'*angelicae*; mais il s'est bien rendu compte qu'il commettait une confusion et, après avoir écrit son article, il a pris soin de prévoir une rectification à l'erreur de détermination qu'il pensait avoir faite. Sa diagnose est très bonne : « *alis anticis cyaneis, maculis sex minoribus vivide sanguineis; posticis rubro-miniaceis; antennis apice lutescentibus.* »

Alpina est répandue dans les montagnes de France, dans les Pyrénées, les Alpes et le Jura; elle vole en juillet et au commencement d'août; elle habite à une hauteur moyenne; elle se trouve aussi en Piémont, sur le revers méridional et oriental des Alpes, et en Suisse.

Alpina a toujours 6 taches aux ailes supérieures; les variétés à taches confluentes doivent être bien rares, car, sur des centaines d'exemplaires que renferme ma collection, pas un individu ne présente de tendance à une confluence des taches rouges. Les ailes supérieures, en dessous, sont lavées de rose sur le disque; la frange des ailes supérieures est d'un brun clair brillant et comme argenté.

Je possède une fort belle aberr. : *flava* prise à Digne, en 1906.

Alpina est bien l'*hippocrepidis* des montagnes françaises: d'une part, elle se relie à *transalpina* italienne par la forme à 6 taches de *mari-*

tima, lorsque celle-ci a la bordure bleue des ailes inférieures moins élargie et le *nebelstreif* rouge suffisamment indiqué sur les ailes supérieures en dessous; et d'autre part, elle se lie à la forme *centralis* d'*hippocrepidis*, par des exemplaires de transition.

Je dois faire connaître encore qu'*hippocrepidis alpina* varie d'aspect suivant les localités. Ainsi, dans les Alpes, elle est généralement de plus grande taille que dans les Pyrénées; elle a le fond des ailes supérieures plus verdâtre dans les Alpes et plus bleu indigo dans les Pyrénées et le Jura. Mais cette constatation résulte d'une observation faite sur un grand nombre d'exemplaires *comparés dans leur ensemble*, car on trouve dans les Alpes et dans les Pyrénées des exemplaires qui ne présentent entre eux aucune différence appréciable.

A Larche (Basses-Alpes), la *Zygaena alpina* semble généralement d'un rouge moins vif que dans les autres localités.

On ne peut pas dire qu'*hippocrepidis-alpina* soit extrêmement commune; elle se plaît sur les fleurs de *Scabiosa* et d'Ombellifères. Souvent on la voit sur la même fleur, en compagnie des autres *Zygaena* : *achilleae*, *lonicerae*, *scabiosae*, *filipendulae*, *dubia*. A Cauterets, on peut aisément recueillir les coques de *hippocrepidis-alpina* fixées sur les tiges d'herbe ou de bruyère, le long des chemins qui conduisent des bains de la Raillère à la Maison-Hospitalière; on commence à trouver les premières coques aux environs de la Saint-Jean; on peut encore en rencontrer dans les premiers jours du mois d'août. A Vernet-les-Bains, *H. alpina* est surtout répandue entre Vernet et Casteil et un peu au-dessus de Casteil, vers Saint-Martin-du-Canigou. En Savoie, *H. alpina* habite notamment dans le Val du Fier et à Aix, au-dessous du Mont-Revard; c'est-à-dire le plus ordinairement, entre 800 et 1.500 mètres d'altitude. Je l'ai prise aussi dans la vallée de Zermatt, en Valais.

La *Zygaena hippocrepidis*, dans les plaines françaises, habite les régions calcaires du Centre, du Nord et de l'Ouest et elle y présente deux races différentes : 1° *centralis*, aux environs de Paris (Lardy, Bouray, Mantes), à Chartres, à Pont-de-l'Arche, en Normandie; 2° *occidentalis*, en Touraine, Poitou, Vendée, dans les Charentes et le nord de la Gironde.

L'*hippocrepidis-centralis* a été étudiée par M. Le Cerf, sous le titre de *Notes entomologiques*, parues dans les travaux de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret. Elle vole en juillet et dans les premiers jours d'août; elle se distingue d'*alpina* par une taille généralement plus petite; par la nuance rouge plus vermillon de ses ailes

inférieures et des taches de ses ailes supérieures; par la fréquente confluence des taches 5^e et 6^e qui forment ainsi une seule tache cordiforme; et quelquefois par la confluence de toutes les taches rouges.

La collection de feu Bellier de la Chavignerie contient un exemplaire ♀ chez qui la tache rouge basilaire inférieure des ailes supérieures est liée par une ligne rouge à la tache inférieure du groupe médian. A Lardy, mon ami Emmanuel Martin avait jadis capturé l'aberration *flata* que j'ai fait figurer sous le n° 144 de la pl. 8 de la XX^e livraison des *Études d'Entomologie*. Dans la même localité, fut rencontrée l'aberration inverse *nigricans*, analogue à l'ab. *chrysanthemi* de *filipendulae*. Cette aberration *nigricans* est également figurée sous le n° 146 de la même planche 8 de l'ouvrage précité.

D'une façon générale, *hippocrepidis-centralis* se distingue d'*hippocrepidis-alpina* par son aspect plus petit et sa couleur rouge moins carminée; mais à Pont-de-l'Arche, plus encore qu'à Lardy, il y a des exemplaires conformes à ceux des Pyrénées et même des Alpes, donc à *alpina*; et inversement, à Lardy, il y a des exemplaires analogues à ceux des Charentes. Feu de Graslin avait recueilli *hippocrepidis-centralis* à Vichy, les 29 juin et 17 juillet; je l'ai prise moi-même à Florac, en juillet 1863. Lors d'une chasse que mon frère fit à Lardy, le 3 juillet 1893, il y captura plusieurs *hippocrepidis* et quelques *fausta*. J'aurai un peu plus tard lieu de parler de la cohabitation de ces deux espèces différentes de *Zygaena*.

Quant à *hippocrepidis-occidentalis*, il me semble que c'est bien celle que Boisduval a figurée dans sa *Monographie des Zygénides* (Paris, 1829) sous le n° 7 de la planche 4 et décrite à la page 76 comme suit :

« Elle est plus petite d'un tiers que la *filipendulae*. Ses premières ailes sont d'un bleu foncé luisant, avec six taches d'un rouge miniacé, disposées deux par deux. Les secondes ailes sont rouges de part et d'autre, avec une bordure noire peu prononcée et un peu sinuée intérieurement. Toutes les ailes ont en outre une petite frange d'un bleu violâtre. Le dessous des premières ailes est bleu; mais les taches sont très confluentes. Les antennes sont d'un bleu noir avec l'extrémité de la massue blanche. Le corps est d'un bleu foncé, avec les pattes d'une couleur plus claire. »

Elle éclôt deux fois par an, en mai et en août. *Hippocrepidis-occidentalis* est caractérisée en dessus, par la couleur rouge vermillon vif de ses taches aux ailes supérieures et de ses ailes inférieures; par la tendance que ses deux taches ultimes ont à confluer (c'est même presque la règle); par la frange de ses ailes supérieures, paraissant

grise avec un reflet argentin; en dessous, par le lavis rouge qui colore presque toute la surface des ailes, sauf les bords

On trouve *hippocrepidis-occidentalis* aux environs de Tours (coll. de Graslins; à Auzay (Vendée) où j'eus le plaisir de la recueillir au mois d'août 1904, en l'aimable compagnie de notre honorable collègue M. Daniel Lucas, dont j'étais l'hôte. Il me conduisit pour en faire une récolte, au lieu charmant de sa propriété, désigné sous le nom de vallée des *Adonis*, qui est comme un Conservatoire de plantes naturelles et de papillons; à Dompierre-sur-Mer Charente-Inférieure, résidence de M. Th. Vige, Instituteur, très zélé pour l'étude de l'Entomologie; à Angoulême et à la forêt de Saint-Amand-de-Boixe, où mon frère, accompagné de notre excellent collègue M. G. Dupuy, put, aux deux saisons de printemps et de fin d'été, récolter un nombre considérable des deux *Zygaena hippocrepidis* et *fausta*; à Lizant (Vienne), localité explorée par mon frère; à Villeneuve-de-Blaye Gironde, paroisse de notre généreux ami M. l'abbé Mège, à qui je suis redevable de l'exemplaire à taches grossières et confluentes figuré sous le n° 443 de la planche 8 de la XX^e livraison des *Études d'Entomologie*.

La *Zygaena hippocrepidis occidentalis* présente les aberrations suivantes :

1 *multosa*, Candèze; les taches rouges des ailes supérieures confluentes en-dessous.

Cette aberration est relativement assez fréquente aux deux époques d'apparition; on trouve tous les passages du type à la forme confluyente extrême. Mon frère a pris à Angoulême, le 5 mai 1906, un exemplaire ♀ ayant les taches confluentes sur l'aile gauche et les taches normales sur l'aile droite; mais ce cas d'aberration asymétrique, signalé aussi par M. Le Cerf pour *hippocrepidis-centralis*, paraît fort rare. Je crois cependant que toutes les espèces de *Zygaena* peuvent en être affectées; car je le possède dans plusieurs autres espèces.

2 *macrogulata*; l'anneau abdominal rouge est plus ou moins prononcé, mais sur le dessus de l'abdomen seulement.

Je n'ai jamais vu un seul exemplaire de *transalpina*, *sorrentina*, *calabrica*, *Boisduvali*, *maritima*, ayant un anneau abdominal rouge ou même des vestiges de cet anneau.

L'ab. *macrogulata* a été prise à Dompierre-sur-Mer par M. P. Boulé, à la fin de mai 1906; 6 ♂ M. Vige, en mai 1899, en avait recueilli plusieurs exemplaires; et ♀ qu'il eut la gracieuseté de m'offrir. Cette aberration a aussi été trouvée à Angoulême, mais moins accentuée

que dans la Charente-Inférieure. M. Le Cerf la signale de Lardy dans la forme *hippocrepidis-centralis*. Je ne l'ai jamais vue dans la forme *alpina*.

3° *Vigei*; une belle couleur orangée, absolument intermédiaire entre le jaune et le rouge, remplace la couleur rouge normale.

Je possède 2 ♀ prises à Dompierre-sur-Mer, en 1896 et le 30 mai 1899, par M. Vigé, que je tiens à remercier cordialement de son obligeance sans bornes à mon égard et pour tous les services qu'il a déjà rendus aux sciences naturelles par l'étude consciencieuse de la faune de son intéressante région.

M. Vigé m'a mandé qu'il avait pris d'autres exemplaires semblables, ce qui indique que l'ab. *Vigei* n'est pas un accident isolé. Je n'ai jamais vu d'autre *Zygaena* présentant une semblable coloration orangée.

4° *pallidior*; la taille est très petite; les ailes supérieures sont entièrement recouvertes par une teinte d'un jaune rougeâtre, avec une accentuation de rouge à la base et le long du bord costal. La frange est très claire; les ailes supérieures n'ont plus qu'une faible bordure bleue. Je dois à la générosité de M. Vigé 4 ♂ pris à Dompierre-sur-Mer en septembre 1898, le 30 août 1899 et le 17 septembre 1900.

Au premier abord on pourrait croire que ces ab. *pallidior* sont passées ou usées par le vol; mais il est aisé de reconnaître la parfaite fraîcheur de deux exemplaires au moins qui figurent dans ma collection.

Une aberration ♂ analogue, c'est-à-dire très petite, mais avec les ailes entièrement envahies par une couleur rouge très vive, a été prise à Dompierre-sur-Mer, par M. Vigé, le 6 septembre 1900.

5° *rosea*; toutes les parties rouges sont d'un rose saumoné pâle; 2 ♂ très frais, l'un plus clair que l'autre, pris par M. Vigé, les 23 mai et 3 juin 1899, à Dompierre-sur-Mer.

Il se présente une particularité de parasitisme pour les *Zygaena hippocrepidis-occidentalis* que je dois signaler. Les coques que j'avais récoltées à Auzay, dans la vallée des *Adonis*, et dont l'une était fixée sur une coquille de limaçon. ce qui lui valait une locomotion lente, mais sans doute assez imprévue, donnèrent une seule espèce d'Hyménoptère, tout à fait différente de 3 autres espèces d'Hyménoptères fournies par les chrysalides recueillies à Dompierre-sur-Mer. De plus à Dompierre, une espèce de Diptère sortit des coques d'*hippocrepidis*, tandis qu'aucun Diptère ne provint d'Auzay. Les 2 localités, quoique peu éloignées, offrent donc, pour la même espèce de Lépidoptère, une faune parasitaire distincte. Je ne connais pas encore les parasites

d'*hippocrepidis* à Angoulême; mais il sera, l'an prochain, bien intéressant de savoir si, dans cette localité, la faune parasitaire d'*hippocrepidis* varie par rapport à Auzay et à Dompierre.

Une autre et fort intéressante particularité de l'*hippocrepidis-occidentalis*, c'est sa cohabitation avec la *Zygaena fausta*.

A Auzay, je ne crois pas qu'on ait encore trouvé *fausta*.

Mais dans les Charentes, *fausta* et *hippocrepidis* éclosent et vivent ensemble, en mai, puis en août et septembre.

M. G. Dupuy, le lépidoptériste d'Angoulême qui joint au mérite d'une si parfaite courtoisie, celui d'avoir fait dans les environs de sa résidence, des découvertes entomologiques du plus haut intérêt, a trouvé, le 18 septembre 1904, dans les bois de la Tourette, un accouplement de *fausta* ♂ avec *hippocrepidis* ♀. Il a signalé le fait dans la *Feuille des Jeunes Naturalistes*, n° 409, p. 14 et 12 (novembre 1904). MM Dupuy, Fremont et René Oberthür, chassant ensemble le 16 septembre 1905, retrouvèrent un accouplement de ce genre, sur une fleur de Scabieuse. L'accouplement était si solide que la mort n'a point séparé les 2 *Zygaena hippocrepidis* et *fausta*. Elles figurent dans ma collection parfaitement fixées l'une à l'autre.

D'autres accouplements semblables furent constatés en 1905, par MM Dupuy et Fremont; savoir : 3, le 17 septembre et 2, le 20 septembre, toujours au même lieu. On peut donc espérer trouver aux environs d'Angoulême des hybrides naturels de ces 2 espèces pourtant si distinctes de *Zygaena* : *fausta* et *hippocrepidis*, ainsi qu'on rencontre dans les environs de Grenoble, Lyon, Genève Hünigues, des hybrides naturels des *Celerio euphorbiae* et *hippophars*.

Je dois dire que des recherches spéciales ont été faites en mai 1906, dans le bois de la Tourette, en vue de trouver des descendants hybrides de *hippocrepidis* et *fausta*; malheureusement sans aucun résultat; des recherches ultérieures seront peut-être plus heureuses. Il n'est pas très rare en effet de trouver dans la Nature des accouplements hybrides. Cette année même, chassant en juillet au Mont-Revard, au-dessus d'Aix, en Savoie, je saisis *Ctenonympha Philea* ♀ accouplée à *Pamphilus* ♂; mais ils se détachèrent, tandis que les *Zygaena hippocrepidis* et *fausta* sont parfois si solidement soudées que M. Dupuy a pu étaler plusieurs accouplements de *fausta* ♂ et *hippocrepidis* ♀ et les conserver dans cet état; ce que nous avons pu faire de même.

M. G. Dupuy, dans l'article très intéressant cité plus haut et inséré dans la *Feuille des Jeunes Naturalistes*, énumère les variations de *fausta* observées à Angoulême. Je puis ajouter à ses judicieuses remarques un nouveau cas d'aberration de *fausta*, constaté les

4 et 5 juin 1906, à Angoulême, par mon frère et par M. P. Boulé.

La tache ultime, celle qui a la forme allongée d'un haricot, est presque entièrement blanche, à peu près comme chez *occitanica*.

Je dédie cette nouvelle variété à M. Dupuy, je l'appelle : **Dupuyi**, Ch. Obthr.

Un autre exemplaire de *fausta*, pris à la même date, a les ailes supérieures presque entièrement d'un rouge rosé.

M. Boulé prit aussi à Dompierre, en mai 1906, quelques jolies aberrations de *fausta*, notamment la même avec « haricot blanc » qu'à Angoulême.

Il reste à faire connaître la race *hippocrepidis-provincialis*, trouvée à Montrieux, Vieux-Montrieux et Valbelle, près Méounes (Var), à la fin de septembre 1906, en même temps et dans les mêmes lieux que *fausta-nicaeae*, par M. H. Powell qui chassait pour nous, l'été dernier, en Provence. J'ai près de 400 exemplaires sous les yeux. D'après ces documents, l'*hippocrepidis* que je distingue sous la dénomination de *provincialis*, est généralement beaucoup plus petite qu'*occidentalis*, d'aspect plus sombre, à cause de la couleur rouge qui n'est pas d'un rouge vermillon vif comme *occidentalis*, mais d'un rose carminé vif. Les taches rouges des ailes supérieures sont le plus ordinairement nettement séparées et plus petites que chez *occidentalis*. La confluence de ces taches paraît fort rare ; je n'ai pas vu un seul exemplaire appartenant à l'aberration nettement confluyente ; quelques individus ont les 5^e et 6^e taches contiguës et accolées l'une à l'autre ; quelques autres ont les taches un peu grossies ; chez 2 ou 3 exemplaires, les taches médianes, 3^e et 4^e, confluent. Tous les spécimens de Méounes ont les 6 taches ; mais chez un petit nombre, la 6^e tache est très réduite, ce qui fait présumer qu'elle peut disparaître, surtout chez les ♂.

Aucun accouplement avec *fausta* n'a été constaté ; 3 accouplements solides d'*hippocrepidis* ont été récoltés et sont restés fixés après la mort.

C'est entre *hippocrepidis-provincialis* et les autres formes qu'il existe moins d'exemplaires de transition. En effet, si l'on place une des boîtes contenant les *Zygaena hippocrepidis-occidentalis* à côté de celles contenant la race *provincialis*, la comparaison d'un grand nombre d'exemplaires des deux races rend très saillante leur différence d'aspect. Il en est de même relativement aux autres formes de l'espèce.

Il y a probablement une éclosion printanière de l'*hippocrepidis-provincialis*, puisque la découverte en fut faite à la fin du mois de septembre, comme dans l'ouest de la France, pour *occidentalis* et à une époque où *hippocrepidis-alpina* ne paraît plus depuis longtemps.

Aucun exemplaire de l'*hippocrepidis-provincialis* n'a d'anneau abdo-

minal rouge, ni même de vestige de rouge sur l'abdomen. Au contraire, la *fausta-nicaeae* a l'abdomen ceint d'un anneau de couleur rouge très vive.

Le *Zygaena dorycnii*, Bdv. est la forme à anneau abdominal rouge de *transalpina*. Elle me paraît effectivement appartenir à la même unité spécifique. Je regrette de manquer de documents sur les formes que la *Zygaena transalpina* peut affecter ailleurs qu'en France et en Italie, par exemple en Allemagne, Autriche, etc.

D'après cette étude sur la *Zygaena transalpina*, il est aisé de se rendre compte de l'intérêt qu'offrent les modifications d'une espèce, dans les diverses régions où elle est répandue. Depuis plus de 45 ans que je fais partie de la Société entomologique de France, combien les idées des entomologistes se sont modifiées et quelle ampleur ont prises leurs études ! J'ai eu l'avantage d'avoir pour amis les Boisduval et les Guenée ; je me souviens encore de nos entretiens, lorsque nous dissertions ensemble, avec tant d'autres amis qui ne sont plus, sur les questions d'entomologie qui exerçaient sur nous un si puissant attrait.

Mais combien nous étions loin de prévoir le développement que prendrait notre science chérie !

En ces temps qui paraissent maintenant si loin de moi et dont l'écoulement fut pourtant si rapide, on estimait que 4 exemplaires d'une espèce suffisaient dans une collection pour lui assurer toute la valeur scientifique désirable. Aujourd'hui je possède plus de 16.000 exemplaires du seul genre *Zygaena*, et je constate qu'il y a dans mes documents de considérables lacunes. Il y a 40 ans, la plus belle collection de *Zygaena* eût été établie avec quelques centaines d'échantillons.

On ne soupçonnait point alors l'intérêt scientifique qui ressort de l'étude des variations de l'Espèce. Tout fait prévoir que, dans un avenir prochain, des documents, en quantité immense, deviendront indispensables pour éclairer et résoudre la plus petite question d'histoire naturelle.

Pour le moment, résumant ce que j'ai écrit au sujet des formes italiennes et françaises de la *Zygaena transalpina*, voici comment il me semble qu'on peut en établir la nomenclature synonymique et caractériser les formes ; je laisse de côté les aberrations.

Forme type (Italie) : *transalpina*, Esper (*Die Schmett.*, etc. 1779, p. 142 et 196, tom. II, pl. XVI, fig. f) ; Verona.

Calberla (*Iris-Dresden*, VIII, 1895, p. 218, etc.) ; Renato Perlini (*Forme italian.* ; 1905, pl. VI, fig. 15) ; Italie centrale et méridionale, en juin et juillet.

Dans le type, 6 taches rouges aux ailes supérieures: la bordure bleu-acier des ailes inférieures inégalement large, régulière: pas de lavis rougeâtre sur le disque des ailes supérieures en dessous: pas d'anneau abdominal rouge: pas de tendance à la confluence des taches des ailes supérieures.

Variété a : *serotinus*. Sign. *Iris-Brenda*. VII. 1884. p. 254.

Calberla Iris-Brenda. VIII. 1885. p. 22 etc. : Italie méridionale, fin mai à juillet.

5 ou 6 taches rouges aux ailes supérieures: la bordure bleu-acier des ailes inférieures chargée de telle façon que ces ailes sont plus ou moins envahies par la couleur bleue.

Variété b : *colatrans*. *Calberla Iris-Brenda*. VIII. 1885. p. 226 etc.

Renato Perlini Forme italiana. 1905. pl. III. fig. 14 et 15 : Italie méridionale, fin mai à juillet.

Les ailes inférieures presque entièrement envahies par la couleur bleu-acier.

Variété c : *Bombardina*, *Costa Forme Napola*. 1883-36 : *Lepidopteri europaeolari*, p. 14: var. n. *Z. serotinus*: « ailes antérieures marquées cinquante aurore: ailes postérieures discoix aurore: maculées ».

Calberla Iris-Brenda. VIII. 1885. p. 224 etc. : *Obstr. Entom. d'Entom.* XX. 1886. pl. V. fig. III : *Renato Perlini Forme italiana*. 1905: pl. II. fig. 12 : pays napolitain, juin, juillet.

La couleur jaune remplaçant la couleur rouge.

Forme de transition entre *transalpinus-transalpinus* et *transalpinus-supercarpidis*: *maritima* (*Obstr. Bull. Soc. ent. France*. 1898. p. 22-23).

Charon. Biv. Monogr. Zygus. 1899. pl. 1. fig. 1 : *transalpinus Biv.* (lignes, 1896 : pl. 35. fig. 10) : littoral alpin La Turbie : Bordighera, en juin.

5 ou 6 taches rouges aux ailes supérieures: la bordure bleu-acier des ailes inférieures tendant à se charger de plus en plus au bord anal et du bord extérieur: un lavis rougeâtre sur la surface intérieure des ailes supérieures.

Forme *transalpinus-supercarpidis*:

Variété a : *alpina*. *Biv. d'Entom.* 1896. 1. 10. 3. 10 — 1. 10. 10. 10

cit., pl. 53, fig. 9, p. 65); Pyrénées; Alpes françaises et piémontaises; Jura; Suisse.

Toujours 6 taches rouges sur les ailes supérieures; le fond des ailes bleu-acier ou vert; la couleur rouge carmin vif; la bordure des ailes inférieures étroite et régulière; le dessous des ailes inférieures lavé de rouge-rosé, pas de tendance à la confluence des taches rouges des ailes supérieures.

Variété b) : *centralis*.

Pont-de-l'Arche, Lardy, Bouray, Mantes, Chartres, Vichy, Florac; juillet et commencement d'août.

Intermédiaire entre *alpina* et *occidentalis*.

Variété c) : *occidentalis*.

hippocrepidis, Bdv. (*Monogr. Zygén.* 1829; pl. 4, fig. 7. Parties calcaires de l'ouest de la France (Touraine, Vendée, Poitou, Charentes, Gironde) en mai, puis fin août et commencement de septembre; vole avec *fausta*.

Taille plus petite; toujours 6 taches rouges sur les ailes supérieures; les 2 dernières confluent souvent et toutes ces taches peuvent confluer entre elles de façon à envahir presque totalement la surface des ailes supérieures; la couleur rouge est vermillon, au lieu d'être carmin; la bordure bleu-acier des ailes inférieures est très étroite; la couleur du fond des ailes supérieures est bleu-acier et non pas verdâtre; le dessous des ailes supérieures est lavé de rouge; il peut y avoir quelquefois un anneau abdominal rouge.

Variété d) : *provincialis*.

Méounes (Var) en septembre; vole en même temps que *fausta*.

Taille encore plus petite; les taches des ailes supérieures petites et d'une couleur rouge-vineux; pas de tendance à la confluence; pas d'anneau abdominal rouge; la surface des ailes inférieures en dessous très largement lavée de rouge.

Forme *dorycnii*, Bdv. (*Icones*, pl. 55; fig. 8); Caucase.

Comme *alpina*; mais avec anneau abdominal rouge.



QUELQUES ESPÈCES DU GENRE *RANATRA*

DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS

par A.-L. MONTANDON.

Grâce à l'obligeance bien connue de M. le Prof. E.-L. Bouvier à qui je me fais un plaisir d'adresser ici tous mes plus sincères remerciements, j'ai pu étudier les riches matériaux du Muséum, matériaux qui m'ont permis de mieux préciser quelques formes trop sommairement ou trop vaguement décrites et d'ajouter à la liste des espèces déjà bien établies et reconnues les descriptions d'une assez importante série de types nouveaux dont s'est enrichi le genre *Ranatra*.

Je m'estimerai trop heureux si ces quelques pages peuvent aider les amateurs à débrouiller une partie des espèces qu'ils auront à étudier, en leur évitant de très longues recherches, parfois bien inutiles, dans les documents trop succincts d'une littérature fort éparpillée.

R. PARVIFES Sign. — Chez cette petite espèce de Madagascar la tête est prolongée triangulairement en avant, avec les côtés latéraux antérieurs très convergents en avant, mais droits, non sinués, faisant suite au premier article du rostre: le tylus est très sensiblement plus long que les joues, les dépassant en avant jusqu'à l'extrémité du premier article du rostre, avec l'espace interoculaire à peine plus large qu'un œil.

Elle ressemble beaucoup par la conformation de sa tête dont la surface est très légèrement convexe, sans tubercule médian, à notre *R. lineata* L. d'Europe, mais avec les joues faisant encore mieux suite à l'article basilaire du rostre: les mêmes pattes postérieures relativement courtes, les fémurs postérieurs ne dépassant pas l'extrémité du quatrième segment abdominal: le pronotum presque semblable, un peu plus court que la moitié de la longueur de l'abdomen, graduellement élargi sur sa moitié postérieure qui est très visiblement plus large en arrière que la partie dilatée antérieure du pronotum. Elle en diffère par sa taille plus faible, par ses cories plus longues avec la membrane dépassant un peu l'angle apical de la corie et recouvrant la base du segment genital: par ses appendices proportionnellement un peu plus courts, visiblement moins longs que l'abdomen: par ses pattes antérieures relativement un peu plus allongées, avec deux dents médianes un peu au delà du milieu du fémur, ces deux dents presque sur le même niveau où arrive l'extrémité du tarse lorsque le tibia est replié: et deux autres petites dents, toujours en dessous, près de l'extrémité du fémur en dedans de la sinuosité subapicale qui n'existe pas ou très

imperceptiblement chez *R. linearis* L. où il n'existe aussi qu'une seule dent médiane au côté inféro-interne du fémur.

Elle est bien voisine aussi de *R. vicina* Sign. dont elle ne diffère que par l'absence du petit tubercule sur la tête, entre les yeux, au milieu du vertex, et par les fémurs antérieurs proportionnellement et assez généralement un peu plus allongés.

R. VICINA Sign. — Espèce d'Égypte, qu'on retrouve aussi dans l'Ogoué et au Congo (mais avec le tubercule de la tête entre les yeux assez faible quoique toujours bien visible et parfois avec l'espace interoculaire un peu plus rétréci, les fémurs antérieurs à peine plus longs que chez la plupart des exemplaires égyptiens surtout, ou abyssins); a aussi les mêmes cories que *R. parvipes* Sign., la même membrane assez développée dépassant un peu, en arrière, l'angle apical de la corie et recouvrant la dernière suture abdominale; les mêmes pattes courtes, à fémurs postérieurs atteignant l'extrémité du quatrième segment abdominal; les mêmes appendices un peu plus courts que l'abdomen; mais avec les yeux paraissant d'habitude un peu plus petits proportionnellement et l'espace interoculaire un peu plus large que l'œil.

Cependant on trouve des exemplaires de *R. parvipes* Sign. avec le vertex un peu plus relevé et un commencement de tubercule; les petites dents de l'extrémité du fémur antérieur tendent aussi parfois à disparaître, aussi bien chez *R. parvipes* Sign., de Madagascar que chez *R. vicina* Sign., d'Égypte, de sorte qu'on est quelquefois bien embarrassé pour les rattacher à une forme plutôt qu'à l'autre et je suis tout disposé à croire que ces espèces ne sont en réalité que de simples variétés, séparées surtout par de pures considérations géographiques, qu'il faudra très probablement réunir un jour aussi avec les *R. sordidula* Dohrn, 1860, de Ceylan et *R. unicolor* Scott, 1874, du Japon (identifiées comme synonymes par M. Distant (Rhynchotal Notes XXIV Ann. and Mag. of Nat. Hist., 1904, p. 66) et qui n'ont pas de petites dents vers l'extrémité du fémur antérieur sans autres caractères différentiels bien appréciables, car j'ai aussi vu le tubercule de la tête très variable, parfois presque nul chez des exemplaires de *R. unicolor* Scott, du Japon, de sorte que ces différences, assez fugaces déjà, risquent fort de s'atténuer encore lorsqu'on aura pu comparer un plus grand nombre d'exemplaires des diverses provenances. J'ai cependant cru devoir distinguer sous le nom *R. strigosa*, nov. sp. des exemplaires de Madagascar paraissant identiques comme taille, longueur des pattes, cories, membrane et appendices à *R. parvipes* Sign., mais qui s'en séparent parfaitement au premier coup d'œil par la forme du pronotum proportionnellement plus court, à peine un peu plus du tiers de la

longueur de l'abdomen et surtout pas plus élargi en arrière qu'en avant, ce qui lui donne un tout autre aspect bien que son bord antérieur soit relevé tout comme chez *R. parripes* Sign.; les yeux sont les mêmes, mais la partie antérieure de la tête est un peu plus allongée. les petites dents de l'extrémité du fémur antérieur sont presque nulles, peu visibles et la plaque métasternale paraît se prolonger un peu plus entre les hanches postérieures.

R. grandicollis, nov. sp. — De forme assez allongée, étroite; à pronotum très long. plus de moitié de la longueur de l'abdomen; de couleur jaunâtre obscur.

Tête très sensiblement plus large (yeux compris) que la partie antérieure dilatée du pronotum, un peu plus étroite que la partie postérieure dilatée du pronotum: yeux gros, très saillants, sensiblement plus larges que le vertex entre les yeux, ce dernier légèrement convexe. Joues reniformes, en relief, subparallèles, très faiblement divergentes en avant, mais ne dépassant pas l'extrémité du tylus qui est à peine plus étroit et moins relevé que les joues de chaque côté.

Pronotum presque quatre fois plus long que large à la base, subcylindrique sur ses trois quarts antérieurs, très faiblement dilaté en avant: dilatation postérieure à peine plus large que la tête avec les yeux, atténuée en avant, guère plus longue que large, avec les sillons transversaux très faibles et superficiels, de chaque côté, la séparant du col antérieur.

Surface de l'écusson légèrement et assez régulièrement convexe.

Elytres courts, extrémité de la membrane atteignant à peine le milieu de l'avant-dernier segment abdominal: membrane brunâtre, comme les cuivres, mais plus brillante, à nervures presque courbées à peine un peu plus fortes, longitudinales, mais très irrégulières, se rejoignant les unes aux autres pour former de nombreuses cellules.

Fémurs postérieurs de même longueur et grosseur que les intermédiaires, assez grêles, n'arrivant guère que près de la base du segment génital et l'épercule fortement caréné en dessous sur toute sa longueur ne dépasse pas la naissance des appendices; ces derniers manquent, brisés.

Hanches antérieures longues et grêles un peu plus courtes cependant que la longueur du pronotum. les femurs antérieurs manquant à un exemplaire du Muséum (Museum Haug 1904) que je considère comme type de cette espèce. Chez un autre exemplaire du Muséum (Gours 1903) qui se paraît différer du précédent que par sa taille un peu plus grande, le femur antérieur grêle, n'arrivant que près de la base plus long que la hanche, est armé d'une assez forte épine en dessous, au côté

externe, un peu en arrière du tiers antérieur, dans sa partie rétrécie ou arrive l'extrémité du tarse lorsque le tibia est replié en arrière — ce tibia est aussi brisé ; obtusement bidenté vers l'extrémité, une dent de chaque côté du sillon où se replie le tibia.

Métasternum en écusson pentagonal, avec la pointe dirigée entre les hanches postérieures émousée, assez largement arrondie, ne laissant apercevoir qu'une assez faible partie du premier segment abdominal réduit à une petite bande étroite entre les hanches postérieures dont il n'atteint pas l'extrémité en arrière ; la partie médiane du métasternum relevée est bordée de chaque côté par une bande déprimée plus visible chez l'exemplaire du Bas Ogoë, chez lequel la partie centrale de cette pièce métasternale est aussi un peu enfoncée transversalement.

Longueur du corps 37,5 mill pour l'exemplaire du Bas Ogoë, 49 mill pour l'exemplaire du Congo. Malgré ces différences de taille ces deux exemplaires sont bien identiques et ne sauraient, je crois, être séparés ; la longueur du pronotum caractérise l'espèce d'une façon très remarquable et ne permet pas de la confondre avec aucune des autres formes connues.

B. denticulipes, nov. sp. — De forme relativement courte quoique peu robuste ; couleur variant sans doute avec le milieu où l'insecte a vécu, plus ou moins jaunâtre ou brun ocreux ; la couleur ne saurait être donnée comme un caractère distinctif, surtout dans les espèces de ce genre.

Tête, yeux compris, un plus étroite que la largeur du pronotum en arrière, à peine un peu plus large que la partie dilatée antérieure du pronotum. Yeux assez gros, globuleux, parfois à peine très légèrement transversaux, pas plus larges ou très faiblement plus étroits que l'espace interoculaire. Vertex avec un tubercule conique entre les yeux. Joues en bourrelet visiblement transversal, un peu plus courtes que le tylus chez les adultes, plutôt longitudinales mais divergentes en avant et toujours plus courtes que le tylus chez les nymphes.

Pronotum environ deux fois et demie plus long que large en arrière, assez fortement rétréci devant la dilatation postérieure, s'élargissant insensiblement sur les trois cinquièmes antérieurs, avec deux petits tubercules transversaux, un de chaque côté du milieu sur le bord antérieur, derrière la tête.

Écusson très faiblement et obtusément, pas toujours très visiblement careux en long, parfois un peu déprimé postérieurement.

Elytres ne recouvrant pas complètement l'abdomen, l'extrémité de la membrane laissant à découvert le segment genital et parfois même, mais très étroitement, la partie postérieure du segment précédent.

Membrane ne dépassant pas ou très peu l'angle apical de la corie : brunâtre foncé, à nervures longitudinales irrégulières très enchevêtrées.

Appendices courts et assez forts un peu moins d'un tiers plus courts que l'abdomen chez les ♂, et presque moitié plus courts chez les ♀.

Pattes grêles : fémurs et tibiais avec des rangées longitudinales de très petits tubercules très espacés, parfois peu visibles si l'insecte examiné n'est pas très propre : et avec de grandes taches annulaires alternées jaunâtres et brunâtres, souvent peu visibles. Fémurs postérieurs dépassant légèrement la suture du dernier segment abdominal.

Hanches antérieures à peu près de même longueur que le pronotum, avec leurs fémurs grêles, d'un tiers plus longs que les hanches : une assez forte dent au delà du milieu où arrive l'extrémité du tarse lorsque le tibia est replié et une sinuosité pas très accentuée vers l'extrémité du fémur de chaque côté du sillon où se loge le tibia au repos.

Opercule génital assez fortement cintré, caréné, et ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen chez les ♂ ; un peu plus allongé, acuminé à l'extrémité chez les ♀ où il dépasse très visiblement l'extrémité de l'abdomen : chez ces dernières, le segment abdominal précédent, également caréné, a la carène assez fortement relevée triangulairement avant l'extrémité du segment.

Métasternum en plaque formant presque un losange dont une pointe s'avance entre les hanches postérieures, les angles latéraux du losange plus ou moins arrondis : une assez forte carène transversale, parfois un peu interrompue au milieu, traverse la partie antérieure du métasternum et sa partie postérieure derrière la carène transversale est parfois un peu déprimée.

Longueur du corps 30-38 mill. : des appendices 16-18 mill.

Assinie, Tanganyika, Bas Ogoué, Congo, Côte d'Ivoire (Mus. Paris), Gabon (Mus. Stockholm).

Cette espèce se distingue à première vue par ses appendices courts, son tubercule conique entre les yeux et par les petits tubercules des pattes qui n'ont été signalés jusqu'à présent pour aucune des espèces connues. Je ne crois pas qu'elle puisse être rapportée à *R. fuscannulata* Distant (Rhynchotal Notes XXIV, July 1904), qui a à peu près les mêmes dimensions et dont on pourrait peut-être la rapprocher par les proportions de longueur du pronotum et de l'abdomen et les taches des tibiais : un autre exemplaire du Muséum de Paris Bismarckburg, Togo ex coll. Noualhier a même les taches noires sur les marges des cories signalées par M. Distant pour son espèce : mais sa description est beaucoup trop succincte : le métasternum bilobé qu'il lui attribue paraît différer et il ne mentionne pas le tubercule de la tête, ni ceux des

pattes. *R. nodiceps* Gerst., de Zanzibar, doit aussi avoir 6-7 petites épines? au fémur antérieur entre la base et la double dent médiane, mais justement cette double dent médiane n'existe pas chez l'espèce que nous venons d'étudier, qui est en outre de beaucoup plus grande taille, puisque l'auteur de *R. nodiceps* donne comme dimension pour son espèce, seulement 20-25 mill.; et il ne parle pas des tubercules aux pattes postérieures.

R. FALLoui Montand. = *annulipes* Fallou, *Nat.* n° 52, 15 fév. 1887, nom. praeoc. — Cette espèce, très valable, comme j'ai pu m'en convaincre par l'examen du type, a été trop sommairement décrite sur des caractères de couleur qui ne sont dus qu'à des dépôts vaseux collés sur les téguments.

Elle est assez voisine comme taille, couleur et aspect de notre espèce européenne, quoique cependant un peu plus petite; à peu près la même tête un peu proéminente, subtriangulaire, au-devant des yeux; les mêmes proportions de longueur du pronotum et de l'abdomen, ce dernier environ deux fois et demie plus long que le pronotum; elle en diffère cependant par plusieurs caractères très appréciables. Les yeux sont sensiblement plus gros, plus transverses, subégaux ou à peine plus larges que l'espace interoculaire, tandis que celui-ci est au contraire sensiblement plus large qu'un œil chez *R. linearis* L.

Hanches antérieures de même longueur que le pronotum avec leurs fémurs relativement courts, environ une fois et un tiers de la longueur des hanches et avec deux dents un peu en avant du milieu à leur partie inférieure, une de chaque côté du sillon où arrive l'extrémité du tarse lorsque le tibia est replié; ces dents sont de dimension moyenne, plutôt petites. Les pattes postérieures sont sensiblement plus longues que chez notre espèce européenne, l'extrémité des fémurs postérieurs dépassant le milieu du pénultième segment abdominal. Les appendices sont proportionnellement plus courts; sensiblement moins longs que l'abdomen, tandis que chez *R. lineata* L. ils sont de même longueur.

Le pronotum est conformé à peu près de la même façon dans les deux espèces, la dilatation antérieure paraissant rétrécie immédiatement derrière les yeux, lorsqu'on regarde l'insecte en dessus; les deux cinquièmes postérieurs dilatés, un peu plus élargis en arrière que la dilatation antérieure. Les cories sont aussi un peu plus allongées, l'extrémité de la membrane recouvre la dernière suture abdominale. L'opercule génital ne dépasse pas l'extrémité de l'abdomen.

La plaque métasternale paraît conformée à peu près de même façon dans les deux espèces, subtronquée en arrière devant les hanches et

laissant bien voir le premier segment abdominal sur toute la longueur des hanches postérieures.

Chine et Thibet.

R. CHINENSIS Mayr. — J'ai écrit (*Bull. Soc. Sc. Bucarest* An. XII, n° 1 et 2 1903, p. 102) que, chez cette espèce, les fémurs postérieurs atteignent la base des appendices chez les ♂ et le milieu du dernier segment abdominal chez les ♀. Depuis cette époque j'ai pu examiner une nouvelle série d'individus provenant du Yunnan (Mus. Paris, qu'on ne saurait séparer de cette espèce dont ils ont tous les caractères sauf la longueur des fémurs postérieurs à peine un peu plus courts, atteignant seulement l'extrémité de la membrane, c'est-à-dire dépassant à peine la base du dernier segment abdominal chez les ♀, et ne dépassant guère le milieu de ce segment chez les ♂. Ce caractère, certainement bon à noter sur la variabilité de l'espèce, n'est cependant pas suffisant pour séparer ces exemplaires, même à titre de variété.

J'ai trouvé dans plusieurs collections des spécimens étiquetés *R. princeps* Hope Westw. parfaitement conformes à *R. chinensis* Mayr. Je dois avouer que je ne connais pas l'espèce de Hope Westw., dont je n'ai même pas encore vu la description peut-être restée inédite.

R. ELONGATA Fab. H.-Sch. Mayr. — J'ai déjà indiqué (*Bull. Soc. Sc. Bucarest*, An. XII, n° 1 et 2, 1903, p. 104) que, chez cette belle et grande espèce de l'Inde, l'opercule génital ♀ est prolongé en pointe aiguë sous la partie basilaire des appendices comme chez *R. chinensis* Mayr. et *R. grandis* Berg.

Ses yeux très gros, globuleux, pas plus larges que longs, sont très visiblement plus larges que l'espèce intermédiaire, mais non légèrement transversaux. Son pronotum très allongé, longuement subcylindrique sur presque ses deux tiers antérieurs, la fait distinguer très facilement de *R. chinensis* Mayr.; mais, au contraire, la rapproche beaucoup de *R. grandis* Berg., dont elle a aussi les élytres courts ne recouvrant pas la moitié postérieure du cinquième segment abdominal, et les mêmes appendices très longs, plus longs que le corps. Elle n'en diffère guère que par la forme de sa plaque metasternale fortement sillonnée longitudinalement au milieu, et subitement élargie en arrière. Il n'y a pas de bord postérieur de la plaque metasternale, mais les bords latéraux fortement relevés en bordures à un rebord par la présence d'une série de 7-8 tubercules de forme arrondie, et au milieu de la bordure par deux ou trois bords dentés, une de chaque côté du milieu et par les bords antérieurs proprement dits, sont également plus ou moins saillants chez la *R. chinensis*. On est également pendant de chaque côté à l'extrémité de l'abdomen, en

dessous de la base des appendices, par une longue pointe aigue aussi longue que la plaque génitale; le femur antérieur n'a qu'une forte grande dent médiane triangulaire, aplatie au côté inféro-interne au niveau du tiers antérieur du fémur et une simple petite dilatation au côté inféro-externe. Autrement, elles sont certainement très voisines de forme, de taille et d'aspect. J'ai vu des exemplaires de cette espèce des coll. du Musée de Stockholm, étiquetés par Stål : *R. melanostigma* et *R. sulcisternis*, noms restes inédits et dont il est inutile d'enrichir la synonymie.

Inde méridionale : Trichinopoli (Mus. de Paris).

R. longipes Stål. — Cette espèce de l'Inde, Chine méridionale, Malacca, Java, Bornéo (Mus. Paris), se distingue assez facilement par ses pattes très longues, les femurs postérieurs atteignant l'extrémité de l'abdomen chez les ♀, à peine un peu plus courts chez les ♂; par ses yeux très saillants, assez gros, un peu transverses, avec l'espace interoculaire un peu plus étroit qu'un œil; la tête convexe sans tubercule prolonge en pointe est cependant plus ou moins, mais parfois bien visiblement relevée sur le milieu du vertex, assez prolongée en avant en triangle, avec les joues amoncées au devant des yeux en avant et assez bien collées contre le tylus qui les dépasse en avant de moitié de sa longueur; les femurs antérieurs très longs, une fois et demie plus longs que les hanches, bidentes en dessous un peu en avant du milieu, sans dents appréciables à l'extrémité; les appendices sont un peu plus longs que l'abdomen, le pronotum environ ou pas tout à fait moitié de la longueur de l'abdomen, plus élargi en arrière qu'en avant, avec la partie postérieure renflée occupant les 2/3 postérieurs. Le dos de l'abdomen généralement clair, un peu rougeâtre chez les exemplaires méridionaux, est souvent rembruni, comme dans un exemplaire de Chine, du Musée de Stockholm, qui m'avait été communiqué sous le nom de *R. bidentata* ? Cet exemplaire diffère cependant par ses appendices un peu plus courts que chez les vrais *R. longipes* Stål, de l'Inde.

On trouve avec la forme typique des exemplaires exactement semblables sous tous les rapports, sauf la forme du pronotum dont la dilatation postérieure n'est pas plus large ni plus longue que l'antérieure, ce qui donne un tout autre aspect à l'insecte qui ne paraît cependant pas être une forme brachyptère, car les cories et la membrane sont tout aussi développées que dans la forme typique et dont l'extrémité recouvre la base du dernier segment abdominal, tout comme chez les *R. paripes* Sign. et *R. vicina* Sign., de Madagascar et de l'Afrique tropicale, avec lesquelles elles ont encore un caractère commun dans la forme de l'opercule genital ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen.

dans les deux sexes, droit sur son arête chez les ♂, cintré chez les ♀. Je considère ces exemplaires à pronotum subcylindrique, à peine et également dilaté en arrière comme en avant, comme une simple variété qu'on ne peut guère séparer à un autre titre des *R. longipes* Stål et je les ai distingués sous le nom de *diminuta* nov. var., car on retrouve exactement le même cas de *difformation*? chez l'espèce suivante dont nous allons nous occuper.

Le Musée de Stockholm possède aussi des exemplaires de cette dernière forme *diminuta*, provenant des Iles Fidji et de l'Australie orientale méridionale.

R. varipes Stål. — Bien voisine de *R. longipes* Stål et des mêmes provenances: ne s'en sépare guère que par les pattes postérieures et les appendices un peu plus courts: la taille proportionnellement moins allongée, l'espace interoculaire un peu moins rétréci. Le pronotum est construit de la même façon chez les deux espèces, et chez *R. varipes* Stål on trouve également des exemplaires qui ne diffèrent de la forme typique que par le pronotum subcylindrique, à peine élargi en arrière comme en avant et que j'avais décrits sous le nom de *R. atropa* Montand., 1903. *Bull. Soc. Sc. Bucarest*, p. 105. Aujourd'hui je ne crois plus devoir les considérer que comme une simple variété de *R. varipes* Stål. Les types de *R. atropa* Montand. provenaient de Singapour, d'où je les avais reçus de M. Raffray; cette mention avait été omise à la description.

Parmi les exemplaires du Musée de Stockholm, j'en ai trouvé un étiqueté par Stål: *R. macilenta*, Chine, dont le fémur antérieur était estropié, mais ne différant en rien des *R. varipes* Stål, sauf le dos de l'abdomen un peu plus foncé, ce qui ne saurait être considéré comme un caractère suffisant. Les ailes de cet insecte, repliées et mal étendues, avaient peut-être aussi été pour quelque chose dans la distinction que l'auteur suédois y avait cru remarquer.

On trouve cependant des exemplaires qui paraissent intermédiaires entre *varipes* et *longipes*, dont la longueur des pattes postérieures fait le passage entre les deux espèces, avec le fémur antérieur un peu moins allongé aussi que chez *R. longipes* Stål: l'espace interoculaire proportionnellement un peu plus élargi, les yeux moins franchement transverses, permettant de la rattacher sans trop d'hésitation à *R. varipes* Stål, avec laquelle elle a beaucoup plus d'affinités.

Est-ce à l'une plutôt qu'à l'autre de ces formes: *longipes* Stål et sa var. *diminuta* Montand. ou *varipes* Stål et sa var. *atropa* Montand. qu'on pourrait peut-être restituer le nom de *R. pliformis* Fabr.? comme l'ont supposé quelques hémiptéristes. C'est là une question que je ne

suis pas encore arrivé à résoudre, car d'après Stål qui dit pour *R. filiformis* Fabr., Hem. Fabr., p. 135 : « *Coxae anticae medio prostethii nonnihil longiores* », on est presque certain que cette description se rapporterait à une autre forme, car chez les deux espèces mentionnées plus haut de même que chez leurs variétés, les hanches antérieures sont subégales à la longueur du pronotum. Je crois donc devoir laisser au moins momentanément la question pendante; avec le temps et beaucoup d'observations nouvelles on arrivera peut-être à la résoudre.

R. ANNULIPES Stål. — Les collections du Muséum possèdent des exemplaires de cette espèce provenant de Colombie, de l'isthme de Darien, du Mexique, de la Guadeloupe et de Cuba.

Outre les caractères différentiels que j'ai donnés (*Bull. Soc. Sc. Bucarest*, 1905, An. XIV, nos 3 et 4, p. 393), il faut encore ajouter que chez cette espèce le pronotum est très allongé et toujours très visiblement plus long que la moitié de la longueur de l'abdomen dans les deux sexes; que les pattes sont assez longues, avec les fémurs antérieurs grêles, très allongés, environ de moitié de la longueur du corps mesuré depuis la base du rostre jusqu'à la naissance des appendices.

J'ai observé un autre exemplaire provenant de Sta Cruz (van Volxem), collection Lethierry-Noualhier, portant une étiquette *R. quadridentata* Stål, qui me paraît être de l'écriture de notre regretté collègue Lethierry, mais ce nom ne saurait convenir à cet insecte malheureusement trop défectueux pour en donner une description complète. A première vue il a, au contraire, tout à fait l'aspect général de *R. annulipes* Stål, dont il a aussi le brillant des téguments, la même tête avec les yeux assez saillants et plus larges que l'espace interoculaire; la même conformation des joues très peu saillantes au-devant des yeux, subparallèles et un peu plus courtes que le tylus; les mêmes cories avec l'extrémité de la membrane recouvrant juste la suture du dernier segment abdominal (ce dernier caractère est du reste commun à toutes les *Ranatra* américaines qui me sont passées sous les yeux jusqu'à présent); le même métasternum très relevé, aussi haut que les hanches postérieures, entre lesquelles il s'avance, cintré, et recouvrant tout le premier segment abdominal. Il ne diffère de *R. annulipes* Stål, que par les pattes plus courtes, l'extrémité des fémurs postérieurs atteignant à peine le milieu du cinquième segment abdominal; les fémurs antérieurs avec la même unique dent médiane, mais beaucoup moins allongés, environ une fois et quart la longueur des hanches, très sensiblement plus courts que la moitié de la longueur de l'insecte (sans les appendices qui sont du reste absents); le pronotum à peu près de même forme, plus élargi sur son tiers postérieur qu'en avant, est

cependant beaucoup moins allongé proportionnellement. sa longueur totale vue sur le côté est seulement environ moitié de la longueur de l'abdomen; l'opercule génital ♀ est semblable à celui de *R. annulipes* Stål, atteignant tout juste en arrière la base des appendices, avec le même petit renflement longitudinal médian du cinquième segment abdominal, près de son extrémité devant l'opercule génital. C'est bien à regret que je donne ce signalement sur un seul exemplaire incomplet, mais cependant très distinct et que j'ai nommé *R. Lethierryi*, nov. sp., en souvenir de l'ami qui en a été jadis le possesseur.

R. Camposi, nov. sp. — Je distingue sous ce nom de très petits exemplaires reçus de l'Équateur, Guayaquil, Batan, par l'entremise de M. le Prof. F. Campos R. à qui me fais un plaisir de dédier cette nouvelle forme bien voisine de *R. annulipes* Stål, dont elle a tous les caractères, y compris ceux du métasternum relevé, cintré et recouvrant tout le premier segment abdominal; de l'opercule génital ♂ pris à son extrémité entre les dents recourbées en dessous à l'extrémité du connexivum, l'opercule génital ♀ ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen; le même pronotum proportionnellement très allongé; la même teinte brillante; mais bien distincte par sa taille sensiblement plus faible, 28-30 mill., sans les appendices qui sont un peu plus courts que le corps, et par la longueur des tibias postérieurs sensiblement plus allongés, atteignant presque l'extrémité de l'abdomen chez les ♂, et dépassant sensiblement la dernière suture chez les ♀.

R. MACROPHTHALMA H.-S. — Cette grande et belle espèce dont j'ai déjà parlé (*Bull. Soc. Sc. Bucarest*, 1905, An. XIV, n° 3 et 4, p. 395) a assez l'aspect d'une très grande *R. annulipes* Stål, avec la même forme du pronotum et à peu près les mêmes proportions respectives, mais outre sa teinte qui paraît généralement beaucoup plus foncée, brunâtre ou même noirâtre, même chez les exemplaires très propres, elle s'en distingue facilement par sa taille beaucoup plus forte 39-44 mill.; ses yeux encore plus gros, et par la forme de sa plaque métasternale toute différente, prolongée au milieu en arrière par une longue pointe qui s'avance entre les hanches postérieures, parfois à peine cintrée et jusqu'à l'extrémité des hanches; cette pointe terminale est bordée de chaque côté d'un ruban déprimé qui se prolonge en arrière un peu au-delà de la pointe, de sorte que l'on n'aperçoit quelquefois qu'une très faible partie du premier segment abdominal derrière le sommet de la pointe médiane, entre les rubans latéraux. En outre, chez la ♀ l'opercule génital un peu plus développé dépasse sensiblement en arrière, la naissance des appendices, ces derniers aussi longs que le corps.

Le Museum de Paris en possède plusieurs exemplaires ♂ et ♀ provenant de la Guyane Française, env. de St Georges, Oviposck (F. Geay, 1900), du Brésil sept^{al}, du Venezuela et de l'isthme de Darien.

J'en ai vu aussi un exemplaire de Surinam (Musée de Stockholm) et un du Rio Beni, Bolivie (Musée civique de Gênes).

R. obscura, nov. sp. — Généralement de teinte foncée, mate, un peu dans le genre de *R. macrophthalma* H. S., dont elle a aussi la forme, mais beaucoup plus petite et les appendices beaucoup plus courts.

Tête avec de très gros yeux un peu transversaux, beaucoup plus larges que l'espace interoculaire qui est très rétréci, légèrement convexe; Jones un peu divergentes en avant, à peine un peu plus courtes que le tylus dépassant très faiblement le niveau antérieur des yeux.

Pronotum plus étroit en avant que la largeur de la tête, yeux compris, très rétréci sur son milieu avec un peu moins des deux cinquièmes postérieurs modérément dilatés; aussi large aux épaules que la tête avec les yeux; sa longueur assez développée, à peine un peu plus de la moitié de la longueur de l'abdomen.

Cories bien développées, avec l'extrémité de la membrane recouvrant la dernière suture dorsale.

Appendices assez courts, environ de la longueur de l'abdomen.

Pattes antérieures assez courtes quoique aussi assez grêles; la hanche antérieure un peu plus courte que la plus grande longueur du pronotum; les femurs antérieurs avec l'unique dent médiane de la plupart des espèces américaines, *annulipes* Stål, *macrophthalma* H. S., etc.; à peine un peu plus longs que le pronotum. Femurs postérieurs peu allongés, n'atteignant guère que le milieu du pénultième segment abdominal chez les ♀ et n'atteignant pas l'extrémité du cinquième segment chez les ♂.

Plaque métasternale ressemblant beaucoup à celle de *R. macrophthalma* H. S., non ou très faiblement relevée sur sa ligne médiane longitudinale, en plaque transversale prolongée en son milieu en arrière d'un assez long processus droit, très étroit, s'avancant jusqu'au niveau du milieu des hanches postérieures au-dessus du premier segment abdominal qu'on aperçoit entre la moitié postérieure des hanches.

Opércule genital fortement arqué sur le faite, dépassant à peine en arrière la base des appendices, avec le segment abdominal précédent faiblement élargi, arrondi sur sa carene longitudinale.

Longueur du corps 29-35 mill., des appendices 20-25 mill. Sur une assez grande série d'une trentaine d'exemplaires, deux seulement ont les appendices proportionnellement un peu plus longs, environ 30 mill.,

tout en restant autrement bien conformes sous tous les autres rapports.

Guyane française (diverses localités).

Cette espèce se distingue de *R. annulipes* Stål, par son métasternum très différent, en plaque non relevée, ses pattes plus courtes, dans le genre de celles de *R. Lethierryi* Montand. Elle est aussi plus petite, plus foncée et non brillante; ses yeux sont aussi un peu plus gros proportionnellement, et, malgré sa ressemblance comme aspect et surtout comme plaque métasternale avec *R. macrophthalma* H.-S., on ne saurait l'en rapprocher; la différence de taille est trop grande et *R. obscura* Montand. s'en distinguerait encore par la longueur des pattes et des appendices proportionnellement beaucoup moindre.

Le musée de Stockholm possède aussi divers exemplaires que je rattache à cette espèce à simple titre de variétés, au moins provisoirement; les uns provenant de Surinam, assez conformes aux types décrits ci-dessus sauf les pattes postérieures un peu plus allongées, l'extrémité des fémurs atteignant ou dépassant même un peu la dernière suture abdominale; un autre, ♂, de Géorgie dont le pronotum paraît aussi un peu plus allongé, à peine plus rétréci au milieu, les fémurs antérieurs un peu plus longs et plus grêles; l'extrémité des fémurs postérieurs dépassant visiblement la dernière suture abdominale; enfin d'autres provenant de : Rio Grande do Sul, Sta Catharina, Sao Leopoldo, Amazone supérieur, Surinam, qui, avec les pattes postérieures un peu plus courtes de la forme typique, ont une taille à peine plus grande, les fémurs antérieurs à peine plus grêles un peu plus longs proportionnellement, de même que les appendices, surtout chez deux exemplaires. l'un de Sao Leopoldo, l'autre de Surinam, où ils atteignent presque la longueur du corps. c'est-à-dire encore plus exagérés que chez les deux individus de la série de la Guyane du Muséum de Paris que nous avons déjà fait remarquer plus haut. Mais ce sont là des caractères qu'il faudrait pouvoir observer sur une grande série d'exemplaires pour arriver à se prononcer.

R. SIGNORETI Montand. (*Bull. Soc. Sc. Bucarest*, An. XIV, n^{os} 3 et 4, p. 392). — Cette espèce, décrite sur des exemplaires du Rio Grande do Sul et Sao Leopoldo, Brésil, se retrouve aussi au Venezuela, Llanos (F. Gray) d'où l'a recue le Muséum de Paris, qui la possède aussi du Rio Grande do Sul (coll. Noualhier) et un autre exemplaire sans indication de provenance. J'en ai donné une description détaillée (*loc. cit.*): elle est très reconnaissable au premier aspect par sa tête très petite, sa forme très étroite et ses longs appendices, elle a aussi le pronotum élargi sur ses deux cinquièmes postérieurs et la longueur du pronotum est environ moitié de la longueur de l'abdomen. C'est par

erreur que j'ai dit dans la description de cet insecte que l'extrémité des fémurs postérieurs n'atteint pas la base du dernier segment abdominal. Il faut lire au contraire : extrémité des fémurs postérieurs dépassant légèrement la base du cinquième segment abdominal chez les ♀ et atteignant l'extrémité du cinquième segment chez les ♂. L'opercule génital est conforme à peu près de même façon dans les deux sexes, à peine un peu plus relevé et plus cintré chez les ♀, mais ne dépassant pas la naissance des appendices.

R. QUADRIDENTATA Stål, Uhler. Torre Bueno. — Il y a certainement plusieurs formes confondues sous ce nom dans les collections; leur couleur plus ou moins pâle ou foncée ne saurait servir de caractère distinctif, comme j'ai déjà eu l'occasion de le dire pour d'autres espèces: elle dépend sûrement beaucoup du milieu où ces insectes ont vécu.

Les deux petites dents bien visibles derrière une sinuosité assez profonde vers l'extrémité du fémur antérieur qui caractérisent l'espèce sont parfois à peine visibles, réduites presque à une simple sinuosité et les font ressembler beaucoup à *R. fusca* Pall. de B., à tel point qu'on est parfois très embarrassé pour les distinguer; et cette dernière est bien instable aussi, puisque M. de la Torre Bueno, qui est certes bien mieux placé que nous pour les étudier, a cru pouvoir en séparer à titre de nouvelle espèce des exemplaires à fémurs antérieurs plus développés sous le nom de *R. Kirkaldyi* Torre B., que je ne connais pas en nature.

Chez l'exemplaire typique de *R. quadridentata* Stål, ♀, provenant de Mexico, que je dois à l'obligeance de M. Aurivillius, le pronotum est assez gros et relativement court; la partie postérieure, renflée derrière les sillons transversaux, n'est qu'un peu plus courte que la partie antérieure; c'est-à-dire que la partie antérieure devant les sillons est à peine une fois et demie plus longue que la partie postérieure renflée. Dans une série d'exemplaires, tous mexicains, des collections du Muséum de Paris (dont deux de la collect. Fallou étiquetés à tort : *R. Supnovei* Stål. ?), que je rattache à cette forme, comme chez ceux que je possède de divers points des États Unis : Pensylvanie, Lake Forest, Massachusetts, Long Island et du Yucatan (♂ et ♀ reçus de M. Champion sous le nom de *R. fusca*), on trouve des exemplaires dont le pronotum est très sensiblement plus allongé et plus rétréci au milieu, avec la longueur du fémur antérieur assez variable, parfois à peine plus long que le pronotum, parfois très visiblement plus long et sans aucun rapport de concordance avec sa dimension.

La longueur des appendices est également sujette à des variations, mais chez presque tous les exemplaires mexicains ou des États-Unis

ils ne sont guère que de la longueur de l'abdomen. Cependant chez un assez gros spécimen ♀ provenant de la Basse-Californie (Diguët 1894, Mus. Paris), les dents de l'extrémité du fémur antérieur sont très peu accusées, obtuses, réduites à une forte sinuosité un peu brusque; les appendices de 33 à 34 mill., sont visiblement plus longs que l'abdomen qui n'a que 27 mill. depuis la base du pronotum jusqu'à l'extrémité des pièces génitales et le pronotum est aussi sensiblement plus allongé, surtout sa partie antérieure, comme chez ceux de ma collection, provenant des contrées plus méridionales, Yucatan, Guatemala, chez lesquels cependant les appendices sont au contraire très sensiblement plus courts que l'abdomen; et j'en possède un autre que m'a obligeamment donné M. Champion sous le nom de *R. fusca*, qui ne saurait lui convenir (puisque'il a les dents très bien accusées de *R. quadridentata* Stål à l'extrémité du fémur antérieur) et dont le pronotum, relativement peu élargi en arrière, a sa partie antérieure très allongée, environ deux fois plus longue que la partie postérieure dilatée, et dont les appendices (repliés sur eux-mêmes, malheureusement) paraissent au moins aussi longs que l'abdomen.

La similitude presque parfaite des autres caractères dans ces diverses formes que je viens d'énumérer; la même tête avec des yeux globuleux assez forts mais non transverses. un peu plus étroits que l'espace interoculaire avec la partie antérieure de la tête un peu avancée au-devant des yeux, les joues à peine divergentes, subparallèles, à peine plus courtes que le tylus; les fémurs postérieurs relativement courts dépassant à peine la suture postérieure du quatrième segment abdominal; le même opercule génital ♀ assez peu arqué sur son faite et ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen, joints à l'instabilité des quelques rares caractères différentiels observés précédemment, sont, je crois, des motifs suffisants pour que je ne cherche pas maintenant à établir des coupes qui ne pourraient du reste avoir une certaine valeur que lorsqu'on aura pu étudier de beaucoup plus grandes séries d'exemplaires.

Chez *R. fusca* Pall. de P., le sommet du tylus dépasse un peu plus le niveau antérieur des joues; les yeux à peine un peu plus gros et légèrement transverses sont aussi larges que l'espace interoculaire. Cette dernière, *R. fusca*, ressemble beaucoup à première vue à notre espèce européenne, dont elle a aussi presque exactement la taille et les dimensions relatives des diverses pièces; cependant ces deux espèces ne sauraient être confondues, même si elles portent des indications erronées de provenances fantaisistes comme cela a été le cas pour deux exemplaires des coll. du Muséum de Paris (coll. Noual-

luer munis d'étiquettes vertes « américaines »; l'une, sans autre indication plus exacte de provenance, se rapporte très sûrement à notre type européen *R. linearis* L.; l'autre, très probablement aussi, malgré une seconde étiquette écrite, je crois, de la main de Lethierry, indiquant « Cachoeira Brasil », mais dont le metasternum n'est pas visible, caché sous une couche de colle trop épaisse, ce qui ne me permet pas d'être aussi affirmatif. Notre espèce européenne est facilement reconnaissable par la forme toute différente du metasternum ne se prolongeant nullement en arrière entre les hanches postérieures; par la tête avec les yeux globulaires non transverses, plus étroits que l'espace interoculaire, un peu comme chez *R. quadridentata* Stål, mais avec les joues plus atténuées en avant, mieux collées contre le tylus; par la forme de la dilatation antérieure du pronotum qui paraît rétrécie en avant en regardant l'insecte en dessus, tandis qu'elle paraît à cotés parallèles, non rétrécie en avant, chez les deux espèces américaines, dont nous venons de nous occuper; et enfin, surtout par la corne plus courte, avec l'extrémité de la membrane n'atteignant jamais la dernière suture abdominale, tandis que chez toutes les espèces américaines du Nord et du Sud, que j'ai pu examiner jusqu'ici, l'extrémité de la membrane recouvre toujours très étroitement l'extrême base du segment genital et cache par conséquent très largement la dernière suture.

R. UNIDENTATA Stål — A la description que j'ai donnée de cette espèce *Bull. Soc. Sc. Bucarest* 1905, An XIV, N° 3 et 4, p. 397 il convient d'ajouter qu'il est fort possible que deux espèces soient confondues sous ce nom.

Comme je l'ai indiqué (*loc. cit.*) l'exemplaire du Musée de Stockholm qui m'avait été communiqué comme typique, provenant du Brésil, avait les appendices de 31 mill., c'est-à-dire un peu plus longs que l'abdomen. Chez un autre exemplaire non moins typique, de la série étudiée par Stål pour la création de son espèce et provenant de Montevideo qui m'a obligeamment été donné par le Musée de Stockholm, les appendices sont sensiblement plus courts que l'abdomen; le pronotum est très peu dilaté à sa base, à peine plus élargi que la partie antérieure derrière les yeux; beaucoup plus cylindrique que chez *R. macrophthalma* H.-S.; sa longueur est environ moitié ou à peine un peu moins de la moitié de la longueur de l'abdomen; les hanches antérieures sont un peu plus courtes que le pronotum avec leurs tibias subegaux à la longueur du pronotum. Long. 34-40 mill.

J'ai du reste déjà constaté de ces différences, surtout dans la longueur des appendices, chez d'autres espèces; précédemment encore

chez *R. obscura* Montand., de sorte que je crois pouvoir passer outre sans y attacher plus d'importance pour le moment.

Tous les exemplaires de Montevideo et de Buenos-Aires des coll. du Muséum de Paris ont les appendices sensiblement plus courts que l'abdomen et offrent les autres particularités signalées plus haut, avec l'opercule génital ♀ dépassant faiblement en arrière la base des appendices.

R. tuberculifrons, nov. sp. — Grande, élancée, à pattes très longues et appendices courts.

Tête avec de gros yeux subglobuleux, un peu plus larges que l'espace interoculaire; milieu du vertex avec un fort tubercule obtus très visible entre les yeux; joues calleuses un peu divergentes en avant et dépassant un peu le niveau antérieur des yeux, à peine plus courtes que le tylus; l'espace entre la joue et l'angle antérieur de l'œil paraissant comme une échancrure assez profonde rappelant un peu ce que j'ai dit autrefois pour le genre *Amphischizops* Montand., *Bull. Soc. Sc. Bucarest*, 1898, An. VII, N° 1, p. 36-38 (5 du tirage à part), mais moins accentué, avec le pronotum subcylindrique et droit, non cintré ni aplati en dessous, très allongé, plus long que la moitié de la longueur de l'abdomen; la dilatation antérieure presque aussi large que la tête avec les yeux et presque aussi forte que la dilatation postérieure, cette dernière n'occupant que le tiers postérieur du pronotum, de sorte que le pronotum est très rétréci sur le tiers médian. Bord antérieur assez fortement relevé et bituberculé sur la marge derrière le vertex.

Cories longues avec la membrane recouvrant étroitement la dernière suture dorsale; appendices courts, à peine un peu plus longs que le pronotum. Opercule génital ♀ fortement cintré sur le faite et très allongé en pointe aiguë à l'extrémité qui dépasse sensiblement sous la base des appendices.

Hanches antérieures subégales aux trois quarts environ de la longueur du pronotum; fémurs antérieurs de la longueur du pronotum, avec une faible sinuosité très obtuse en dessous de chaque côté, près de l'extrémité; une assez forte dent médiane au côté inféro-interne et une dilatation médiane dentiforme, très obtuse, au côté inféro-externe; la partie basilaire du fémur depuis les dents médianes jusque vers la base avec deux rangées de très petits tubercules peu visibles, paraissant irréguliers, assez espacés, en dessous. Pattes postérieures très longues, l'extrémité des fémurs atteignant l'extrémité de l'abdomen.

Plaque métasternale à peu près de même forme que chez *R. ma-*

crophthalma H.-S., prolongée au milieu en arrière entre les hanches en une assez longue pointe étroite, recouvrant la plus grande partie du premier segment abdominal dont on n'aperçoit que l'extrémité.

Longueur du corps : 40-47 mill., des appendices 20 mill.

Guyane française (E. Rèche 1898) : M^{ls} Tumuc Humac, Riv. Lunier (F. Geay 1898).

Cette grande espèce très allongée se distingue très facilement par le fort tubercule obtus du vertex, par les fémurs antérieurs paraissant bidentés au milieu, légèrement sinués en dessous à l'extrémité et par les deux rangées de petits tubercules de la tranche inférieure entre la base et les dents médianes. Elle ne saurait être confondue avec aucune des autres formes américaines connues jusqu'à présent.

Le Muséum de Paris possède aussi un autre exemplaire de forme très voisine de la précédente, malheureusement trop mutilé pour en donner une description complète et qui présente bien à peu près tous les caractères de *R. tuberculifrons* Montand.; même taille; même tête avec gros yeux visiblement plus larges que l'espace interoculaire; même longueur et même forme du pronotum; mêmes proportions de l'abdomen et pièce génitale ♀; mais qui en diffère cependant par la forme du vertex très obtusément relevé, sans tubercule apparent; par le bord antérieur du pronotum moins franchement bituberculé; par une unique dent médiane au côté inféro-interne des fémurs antérieurs, la petite dilatation médiane inféro-externe très obtuse, largement subarrondie; les petits tubercules entre la dent médiane et la base des fémurs nuls, réduits à de très petites aspérités très peu visibles; et surtout par la longueur des pattes postérieures très sensiblement moindre que chez l'espèce précédente, l'extrémité des fémurs atteignant à peine la dernière suture abdominale. Les appendices manquent et c'est à regret que je donne cette description sur un seul exemplaire mutilé qui n'est peut-être qu'une variété de l'espèce précédente; je l'ai cependant distingué sous le nom de ***R. subinermis***, nov. sp.

Guyane française.

Elle ne saurait être confondue avec *R. brevicauda* Montand., du Brésil (*Bull. Soc. Sc. Buc.*, 1905, An. XIV, N^{os} 3 et 4, p. 394), qui est très sensiblement plus petite, les pattes postérieures courtes mais les antérieures beaucoup plus longues avec les hanches presque aussi longues et les fémurs beaucoup plus longs que le pronotum; le métasternum construit autrement, relevé longitudinalement au milieu, etc.



CLAVICORNES NOUVEAUX
DU GROUPE DES NÉCROPHAGES

par G. PORTEVIN

II^e Mémoire (1)

avec la planche I.

Je dois d'abord signaler les rectifications suivantes à faire à mon premier travail (*Ann. Soc. ent. Fr.*, 1903, p. 156-168).

1^o *Nargus algiricus* Port. ne diffère pas spécifiquement de *N. notaticollis* Baudi. C'est sur la foi de Reitter, réunissant cette dernière espèce à *N. conjungens* Sauley (Best. Tab. XII, p. 44), que j'ai décrit comme nouveau le *Nargus* d'Algérie. En réalité, ainsi que l'avait déjà fait remarquer Uhagon (*Ann. Soc. Esp.*, XIX, 1890, p. 79), *N. notaticollis* et *N. conjungens* sont deux espèces bien distinctes; *N. algiricus* doit tomber en synonymie de *N. notaticollis*.

2^o Dans une note de la *Wiener Entomologische Zeitung*, 1903, p. 190, Reitter revendique avec juste raison la paternité du genre *Dissochaetus*, et des *D. Hetschkoi* et *Murrayi*. Connaissant imparfaitement la langue allemande, je m'étais servi, pour mon travail, de la traduction française des *Necrophaga*, où rien n'indique que la note relative au genre *Dissochaetus* soit passée sous silence. D'où cette erreur, que je regrette.

A ce propos, je ne crois pas que la 3^e espèce de *Dissochaetus* décrite par M. Reitter appartienne à ce genre. D'après sa description *D. glabricollis* devrait rentrer dans le genre *Eucatops* Portev.

3^o Le nom de genre *Spathosternum*, employé par moi pour un Cholévien de Bolivie, existe déjà dans la nomenclature. Notre honorable collègue M. Régner, de Lorgues, m'a fait remarquer qu'il avait été employé par Krauss pour un Orthoptère de la famille des *Acrididae*. Il devra être remplacé par *Sphaerocatops*, nom. nov.

SILPHIDAE.

I. CHOLEVINI.

Catopomorphus (Attaephilus) Clonetti, n. sp. (A. Grouvelle in litt.). — *Anguste oblongus*, *postice attenuatus*, *sut nitidus*,

(1) Cf. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1903, p. 156.

pronoto opaco, brunneo-piceus, pedibus et antennis rufescentibus. Caput nitidum, punctatione parum profunda, sat densa; antennis basin prothoracis paulo superantibus, clava parum incrassata, compressa, articulo ultimo quam tribus praecedentibus simul longiore, ad apicem pallido. Pronotum opacum, tenuiter et densissime punctatum, antrorsum angustatum, angulis posticis acutis, ad apicem autem rotundatis, basi fere recta. Elytra antice fere parallela, deinde valde attenuata, conjunctim ad apicem rotundata, parum dense punctata, pube partim et seriatim hirta. ♂ Tarsis anterioribus parum expansis. — Long. 2,5 mill.

1 exemplaire ♂, du Medjez-Amar : Mahouna 1400^m (Clouet des Pesruches), collection A. Grouvelle.

Du groupe de *C. arenarius* Hampe, mais très distinct à première vue par sa forme très atténuée en arrière, son aspect brillant avec le pronotum mat, et sa pubescence soulevée régulièrement sériée. La ponctuation de la tête est superficielle et assez serrée; les antennes, plus claires à la base et à l'extrémité du dernier article, dépassent un peu la base du pronotum et présentent un article terminal très acuminé, légèrement plus long que les articles 8 à 10 ensemble. Le pronotum, mat, à ponctuation fine et très serrée, présente sa plus grande largeur à la base; celle-ci est presque droite avec les angles postérieurs aigus mais largement émoussés. Les élytres, de la largeur du pronotum à la base, sont presque parallèles dans leur premier tiers, puis longuement atténués jusqu'à l'extrémité où ils sont arrondis ensemble. La ponctuation est peu serrée et la strie suturale est seule visible, mais la pubescence bien fournie est partiellement relevée suivant des lignes longitudinales régulières, ce qui donne à l'insecte un aspect particulier.

Catops Peyerimhoffi, n. sp. — *Oblongus, sat elongatus, brunneo-niger, elytris, pedibus et antennarum basi rufo-testaceis, modice nitidus, tenuissime et densissime punctatus, pube lutea vestitus. Caput fortiter et sparse punctatum, antennis rufis, clava brunnea, anguste incrassata, articulo 6^o quadrato (♀). Pronotum parum transversum, postice angustatum, lateribus regulariter rotundatis, versus angulos posticos subobtusos haud sinuatis, basi in medio recta, ad latera utrinque subsinuata. Scutellum minutissimum. Elytra rufa, pube lutea ornata, coerulescente-pruinosa, lateribus rotundatis, ad apicem conjunctim rotundata, tenuiter et sat dense punctata, stria suturali impressa, alteris obsoletis. Pedes omnino rufo-testacei, tibiis posterioribus parce et breviter spinosis. — Long. 3,25 mill.*

Un indiv. ♂. de Pétra (Arabie Pétrée), recueilli par M. P. de Peyerimhoff.

Par la forme de ses antennes et de son pronotum et par sa pubescence jaune, cette espèce se place dans le voisinage de *C. brunneipennis* Sahlb.. de Laponie, que je ne connais pas en nature. L'insecte est étroitement allongé, paraissant, à cause de la pruinose des élytres, brun avec la base de ceux-ci rousse, quand on le voit d'arrière en avant; mais lorsque l'on tourne la tête vers soi, les élytres apparaissent avec leur véritable couleur qui est rousse (1). Les antennes, d'un roux clair sur les premiers articles, se rembrunissent graduellement jusqu'au 6^e article, le reste de l'antenne étant uniformément brunâtre. Elles sont déliées, mais pas très allongées, avec le 6^e article carré. Le pronotum, à ponctuation très fine et très serrée, est visiblement rétréci en arrière et régulièrement arrondi sur les côtés, mais ceux-ci ne sont nullement sinués près des angles postérieurs; la base, coupée droit au milieu, est relevée et subsinuée près des côtés, de sorte que les angles postérieurs sont légèrement obtus. L'écusson est très petit; les élytres, aussi larges aux épaules que la base du pronotum, ont leurs côtés arqués avec leur plus grande largeur juste avant leur milieu. Ils sont aussi finement mais moins densément ponctués que le pronotum, avec la strie suturale bien marquée, et des vestiges de stries peu visibles vers l'extrémité. Les pattes, en entier d'un roux clair, portent, sur les tibias postérieurs, quelques épines courtes et peu nombreuses.

Paracatops. nov. gen.

Mesosternum haud carinatum. Elytra strigosa. Palpi articulo 2^o lato, 3^o minutissimis.

Par ses élytres strigues parallèlement à leur base et son mésosternum simple, ce genre fait le passage entre les *Catops* et les *Anemodus*. Il se distingue à la fois des uns et des autres par la forme singulière de ses palpes maxillaires dont le 2^e article est dilaté en ovale large et le dernier étroit et très court.

Je crée ce genre pour *Cholera antipodum* Kirsch (Deutsch Ent Zeitchr. 1877, p. 114, d'Auckland: 1 ♂ et 1 ♀ communiqués par M. A. Grouvelle sous le nom de collection de *Cholera arctica* Dupont, répondent bien à la description de Kirsch. Le ♂, en particulier, présente le

(1) Cette particularité se retrouve chez le *Catops bicolor* Port. de Dardjeling, qui présente d'ailleurs quelque ressemblance avec le ♂ *Peyerimhoffi*, mais s'en éloigne par ses antennes fortement claviformes.

caractère des tibias antérieurs étroits à la base puis brusquement élargis après une petite entaille, et la carène dentiforme du 4^e segment abdominal. Mais l'auteur n'a pas vu le remarquable caractère des palpes, non plus que la fovéole obsolète antéscutellaire du pronotum.

Les 2 exemplaires que j'ai vus étaient étiquetés « Australie ».

Dissochaetus dilutus, n. sp. — *Oblongus, nitidus, brunneo-rufus, pronoto rufo, elytris ad basin rufis. Caput antice valde rufescens, fortiter punctatum, pube hirta; antennis paulo basin prothoracis superantibus, rufo-testaceis, articulis 6-10 brunneis. Pronotum transversum, postice vix angustatum, tenuiter punctatum, pube griseo-lutea vestitum. Elytra tenuiter transversim strigosa, stria suturali impressa, rufa, postice infuscata et pruinosa, pube griseo-lutea sat longe vestita. Pedes testacei, tarsi dilutioribus.* — Long. 2 3/4 mill.

1 ♂ et 1 ♀, de Bolivie, acquis de Staudinger.

Remarquable surtout par sa coloration générale claire et son aspect brillant qui rendent cette espèce facile à reconnaître dans le genre.

D. latus, n. sp. — *D. curto* Port., *similis, sed minus opacus, pronoto obscure rubescente, non impresso, elytris antice maculatis, pedibus omnino rufis, praesertim divergens.* — Long. 2,5 mil.

3 exemplaires, de Bolivie, acquis de Staudinger.

Rappelle assez bien *D. curtus* Port., du même pays, mais il est plus brillant, un peu moins large, avec le pronotum moins arrondi sur les côtés, présentant sa plus grande largeur plus près de la base et non impressionné. Les antennes sont obscures avec la base et le dernier article clairs, les élytres moins courts, plus nettement strigueux en travers, avec la pubescence soulevée plus visible; une macule rouge mal définie apparaît dans la région scutellaire.

D. magnicornis, n. sp. — *Minutus, oblongus, fere omnino rufus, parum nitidus, pube griseo-lutea longe vestitus, elytris postice infuscatibus et pruinosis, antennis elongatis, crassis, vix in medio brunneis. Caput brunneum antice rufum; antennis rufis, validis, basin prothoracis superantibus, clara paulo infuscata, crassa, articulo ultimo sat longe acuminato, luteo. Pronotum rufum, densissime punctatum, postice haud angustatum, angulis posticis rectis. Elytra ovata, ad basin valde rufa, deinde infuscata, ad apicem separatim rotundata, sat fortiter et dense transversim strigosa. Subtus pedesque omnino rufa.* — Long. vix 2 mill.

1 ♂, du Guatemala.

dernier article tronqué carrément et excavé en avant en forme de cuiller.

A. heterocera, n. sp. — *Omnino rufo-testacea, ore et apice tibiarum brunneo, ovata, parum convexa, pube luteo-sericea induta. Caput tenuissime et dense punctatum, antennis rufis, ad basin dilutioribus, basin prothoracis non attingentibus, clava parum indicata, articulo ultimo ad apicem truncato, extus longitudinuliter excavato. Pronotum obsolete punctatum, rix perspicue transversim strigosum, lateribus regulariter antice rotundatis, angulis posticis acutis et productis, basi bisinuata. Elytra ovata, lateribus parum rotundatis, postice attenuata, ad apicem truncata, angulo suturali paulo producto, transversim strigosa, stria suturali impressa, alteris nullis. Pedes testacei, tarsi sat crassis. ♂ Tarsis anterioribus 4 primis articulis expansis, intermediis simplicibus. — Long. : 4,8 mill.*

3 ♂, de Cochabamba (Bolivie), recueillis par Germain.

Ptomaphagus pallidicornis, n. sp. — *Brunneus, pronoto rufescente, pube lutea tenuiter vestitus, antennis omnino luteo-ferrugineis. Caput laeve, antennis basin prothoracis non attingentibus, sat crassis, clava compacta, ultimo articulo obtuso, fere ad apicem rotundato. Pronotum transversum, antice angustatum, tenuiter transversim strigosum, basi fere recta, angulis posticis subobtusis, non productis. Elytra brunnea, ad apicem dilutiora, lateribus parum rotundatis, ad apicem truncata, angulis autem rotundatis, oblique transversim strigosa. Pedes brunneo-rufi, tibiis inermibus, ad apicem dilatatis, tarsi gracilibus, ferrugineis. — Long. 4,7 mill.*

1 ♀, de Kendy (Ceylan).

Cette espèce a le facies d'un petit *P. sericatus* Chaud., mais elle est facilement reconnaissable à ses antennes épaisses terminées en pointe très obtuse et entièrement jaunes. La tête, à un très fort grossissement, est finement striolée en travers, les antennes, qui atteignent à peu près les $\frac{2}{3}$ du prothorax sont épaisses dans toute leur longueur, de sorte que la massue n'est pas très tranchée, le 8^e article est à peu près aussi large que les articles contigus; enfin le dernier, peu allongé, est très brièvement terminé par une petite pointe obtuse, ce qui le fait paraître presque arrondi à l'extrémité. Les pattes ont aussi une conformation particulière : les tibias, grêles à la base, sont élargis vers l'extrémité, et les tarses sont plus étroits que d'habitude.

II. COLONINI.

Colon sulcicollis. n. sp. — Brevis ovale, subdepressum, sat nitidum, corpore nigro, elytris, pronoto capiteque brunneo-rufis, pedibus rufis, pronoto in medio canaliculato. Caput leviter et tenuiter punctatum, pube rufescente vestitum, antennis brevibus, dimidium prothoracis rix attingentibus, brunneis, ad basin rufis, clava fusiformi, compacta, articulo ultimo obtuso. quam praecedenti minus lato. Pronotum parum transversum, lateribus rotundatis, basi valde rotundata, angulis posticis fere rotundatis, disco canaliculato. Scutellum minutissimum. Elytra densissime punctata, transversim irregulariter strigosa, ad apicem subtruncata, strii suturali impressa. ♂ Tibiis anterioribus rectis, ad apicem parum dilatatis, tarsis valde expansis, femoribus posterioribus spina truncata armatis, angulo externo late dentato, tibiis ad basin gracilibus, dimidium versus abrupte dilatatis et leviter incurvatis, tarsis sat elongatis. — Long. 1.7 mill.

1 ♂. Cap de Bonne-Espérance (Raffray), donné par M. Ch. Alluaud.

Cette espèce est très remarquable par son facies qui rappelle celui des *Plomaphagus*. La ressemblance est complétée par les fines stries obliques des élytres, qui ne sont pas cependant aussi régulières que dans ce dernier genre. Le pronotum canaliculé, les tarses antérieurs du ♂ plus larges que le sommet des tibias, le corps déprimé, constituent un ensemble de caractères qui légitiment la création d'un sous-genre **Platycolon**, subg. nov. pour cette espèce.

C'est le premier représentant du genre décrit de l'Afrique australe.

IV. AGYRTINI.

Eupelates. nov. gen.

Gen. *Pelates* Horn., similis, elytris autem transversim strigosis, puberula, antennis gracilibus, clava interrupta.

Je crée ce genre pour *Cholera transversistrigosa* Fairm., du Chili, qui appartient en réalité aux Agyrtini, à cause du dernier article de ses palpes maxillaires cylindrique, de ses hauches postérieures rapprochées, de sa tête non tronquée derrière les yeux, etc.

Les antennes ont une massue de 5 articles, le 2^e 8^e petit, le mesosternum n'est pas caréné et sépare très peu les hauches intermédiaires, le corps est en ovale long comme la plupart des Choléviens. Le ♂ a les tarses antérieurs fortement dilatés, les intermédiaires avec le premier article visiblement dilaté; le 3^e arceau abdominal est régulièrement

II. COLONINI.

Colon sulcicollis, n. sp. — Breviter ovale, subdepressum, sat nitidum, corpore nigro, elytris, pronoto capiteque brunneo-rufis, pedibus rufis, pronoto in medio canaliculato. Caput leviter et tenuiter punctatum, pube rufescente vestitum, antennis brevibus, dimidium prothoracis ex attingentibus, brunneis, ad basin rufis, clava fusiformi, compacta, articulo ultimo obtuso, quam precedenti minus lato. Pronotum parum transversum, lateribus rotundatis, basi valde rotundata, angulis posticis fere rotundatis, disco canaliculato. Scutellum minutissimum. Elytra densissime punctata, transversim irregulariter strigosa, ad apicem subtruncata, striis suturali impressa. ♂ Tibiis anterioribus rectis, ad apicem parum dilatatis, tarsis valde expansis, femoribus posterioribus spina truncata armatis, angulo externo late dentato, tibiis ad basin gracilibus, dimidium versus abrupte dilatatis et leviter incurvatis, tarsis sat elongatis. — Long. 4,7 mill.

1 ♂, Cap de Bonne-Espérance (Raffray), donné par M. Ch. Alluaud.

Cette espèce est très remarquable par son facies qui rappelle celui des *Plomaphagus*. La ressemblance est complétée par les lignes stries obliques des élytres, qui ne sont pas cependant aussi régulières que dans ce dernier genre. Le pronotum canaliculé, les tarses antérieurs du ♂ plus larges que le sommet des tibias, le corps déprimé, constituent un ensemble de caractères qui légitiment la création d'un sous-genre **Platycolon**, subg. nov. pour cette espèce.

C'est le premier représentant du genre décrit de l'Afrique australe.

IV. AGYRTINI.

Eupelates, nov. gen.

Gen. *Pelates* Horn, *similis*, *elytris autem transversim strigosis*, *pube hirta*, *antennis gracilibus*, *clava interrupta*.

Je crée ce genre pour *Cholera transversastrigosa* Fairm., du Chili, qui appartient en réalité aux *Agyrtini*, à cause du dernier article de ses palpes maxillaires cylindrique, de ses hanches postérieures rapprochées, de sa tête non tronquée derrière les yeux, etc.

Les antennes ont une massue de 5 articles, le 2^e (8^e) petit, le mesosternum n'est pas caréné et sépare très peu les hanches intermédiaires, le corps est en ovale long comme la plupart des *Choléviens*. Le ♂ a les tarses antérieurs fortement dilatés, les intermédiaires avec le premier article visiblement dilaté; le 3^e arceau abdominal est régulièrement

et peu profondément échancré en dessous, et le 6^e arceau apparaît dans cette échancrure sous la forme d'un segment presque rond profondément et largement échancré lui-même (1).

Dasypelates, nov. gen.

Praecedentis generis valde affinis, tarsis intermediis maris simplicibus, ultimo segmento abdominis integro praesertim divergens.

Les principaux caractères de ce nouveau genre sont les mêmes que ceux du précédent. Mais les caractères du ♂ ne permettent pas de les réunir. Le facies aussi est tout différent : tandis que *Eupelates* rappelle les *Catops*, *Dasypelates* a la forme d'un *Anemadus*.

Dasypelates gracilis, n. sp. — *Anguste elongatus, brunneus, pronoto dilutiore, praesertim ad latera, parum nitidus, pube elongata, partim hirta indutus. Caput antice rufum, fortiter et dense punctatum, antennis rufis, sat longe setosis, elongatis, basin prothoracis superantibus, clava infuscata, parum incrassata, articulo ultimo elongato, obtuse acuminato. Pronotum rufo-brunneum, ad latera rufum, tenuiter punctatum, lateribus rotundatis, angulis posticis obtusis, basi in medio breviter bisinuata. Elytra elongata, lateribus parum rotundatis, postice attenuata, stria suturali impressa, transversim fortiter strigosa. Pedes rufo-brunnei, tarsis gracilibus, dilutioribus, tibiis tenuiter spinosis. ♂ Tarsis anterioribus expansis, intermediis simplicibus. — Long. 2,8 mill.*

Plusieurs exemplaires ♂ ♀, du Chili (Strobl.).

Espèce allongée, peu brillante, à longue pubescence fauve grossière, redressée en partie, brun-roussâtre avec le pronotum plus clair, surtout sur les bords. Tête assez longue, rousse en avant, à grosse ponctuation serrée. Antennes sensiblement plus longues que la tête et le prothorax, rousses à la base, à 1^{er} article assez gros et allongé, le 2^e également gros et un peu plus court, les 3^e, 4^e et 5^e grêles et allongés, le 6^e de peu plus long que large, le 7^e large et presque carré, le 8^e plus étroit mais également presque carré, les 9^e et 10^e comme le 7^e, le 11^e allongé et terminé en pointe émoussée ; elles sont pubescentes et assez longuement sétosellées. Pronotum à fine ponctuation peu visible sous la pubescence, peu transverse, arrondi sur les côtés, mais plus étroit en avant, à angles postérieurs un peu obtus et base brièvement sinuée de chaque côté du milieu. Élytres allongés, aussi larges à la

(1) Les types de *C. transversestrigosa*, au nombre de deux, étaient des ♂. L'un d'eux m'a été aimablement donné par M. A. Grouvelle.

base que le prothorax, un peu arrondis sur les côtés, puis atténués en arrière, sans autre trace de strie que la suturale, laquelle est profondément imprimée d'un bout à l'autre, fortement strigieux en travers, et couverts d'une pubescence un peu ondulée et demi soulevée surtout sur les côtés. Pattes assez longues, pubescentes, à tibias intermédiaires et postérieurs pourvus d'épines courtes et grêles assez nombreuses; tarses grêles, pubescents. ♂ Tarses antérieurs à quatre premiers articles dilatés, le 5^e étroit, aussi long que les autres réunis, les autres tarses simples.

Agyrtodes, nov. gen.

Corpus pubescens, elytra transversim strigosa, haud striata; meso-sternum curinatum; antennae clava interrupta; ♂ tarsis anterioribus tribus primis articulis expansis.

Agyrtodes ovatus, n. sp. — *Late et breviter ovatus, omnino rufus, pube grisea vestitus, elytris transversim strigosis. Caput sal magnum, oculis prominentibus, antennis rufis, pilosis, gracilibus, basin prothoracis superantibus, clava parum crassa, laevi, articulo ultimo obtuso. Pronotum antrosum angustatum, lateribus rotundatis, basi utrinque sinuata, angulis posticis rectis. Elytra lateribus rotundatis, ad apicem separatim rotundata, stria suturali impressa. Pedes rufi, tibiis tenuiter spinosis, magnis calcaribus armatis, intermediis versus apicem dilatatis, intus fere angulatis, posterioribus leviter incurvatis, tarsus elongatis. ♂ Abdomine 5^o segmento profunde et angulose emarginato, postice angustissime marginato, 6^o minuto, longe et anguste inciso.* — Long 2,7 mill.

1 ♂, du Chili, ma collection.

Cette espèce est bien caractérisée par sa forme courte et large, unique dans le groupe, en même temps que par la forme des derniers arceaux abdominaux du ♂. Le 5^e segment est profondément échancré en triangle, avec son bord postérieur très fluement rebordé: dans cette échancrure apparaît le 6^e segment, relativement grand, brièvement conique et longuement fendu en dessous. La ♀ est inconnue.

V. LIODINI.

Isoplastinus, nov. gen.

Gen. Isoplastus Horn. valde affinis, coris intermediis valde disjunctis, tibiis omnibus spinosis, divergens. Antennae 10-articulatae, in sulco sub capite receptae, clava triarticulata.

Ce genre est très voisin du genre *Isoplastus* Horn, de l'Amérique du Nord, dont il possède les antennes de 40 articles à massue triarticulée, le mesosternum simple, et la formule tarsale, mais le mésosternum est large entre les hanches intermédiaires, tous les tibias sont fortement épineux, les élytres sont couvertes d'une forte ponctuation dans laquelle les stries des élytres sont à peine visibles.

Isoplastus Alluandi, n. sp. — *Chinno rufus, concaux, subglobosus, glaber, fortiter punctatus. Caput latum, dense punctatum, antice brunneo-marginatum, mandibulis exsertis, brunneis, oculis minutis, rix prominulis, clypeo in medio valde emarginato, antennis curtis, rufis, clava compressa. Pronotum transversissimum, dense punctatum, lateribus et angulis valde rotundatis. Scutellum sat magnum, punctatum. Elytra fortiter punctata, obsolete striato-punctata, ad apicem separatim rotundata. Subtus sparse et longe pilosus, alis mesosternalibus grosse punctatis, abdomine tenuiter punctato. Pedes breves, tibia dilatatis, extus spinosis, tursis curtis, incrassatis. Long 2 mill.*

1 ♂, de Zanzibar Rattray, donne par M. Ch. Alluand, auquel je suis heureux de dédier le premier Anisotomide connu de l'Afrique australe.

Entièrement roux, presque globuleux, glabre, peu luisant et fortement ponctué. La tête assez large est densément ponctuee, lisérée de brun en avant, avec les mandibules brunes assez longues, les yeux petits, peu proéminents, le clypeus largement échancré au milieu. Les antennes sont rousses, à peine un peu enfumées sur les deux premiers articles de la massue, qui est large, comprimée et ovale. Pronotum très transverse, avec les cotés, la base et tous ses angles largement arrondis. L'écusson est assez allongé et densément ponctué. Les élytres sont vaguement stries ponctués, la ponctuation des stries se perdant en avant vers l'écusson dans celle des intervalles; ils sont séparément arrondis à l'extrémité. Le dessous est brun, avec les cotés du mélasternum grossièrement, l'abdomen finement ponctués, le tout à poils épars assez longs. Cette même pilosité se retrouve sur les épipleures, où elle est plus courte, et sur les femurs et les tibias.

Les pattes sont roux-clar, courtes, épaisses, dilatées; les tibias antérieurs sont pourvus de quelques épines fines, les intermédiaires d'une double rangée de fortes dentelures épineuses, les postérieurs également, mais les dentelures sont en moins grand nombre. Les tarses de 3, 4, 4 articles sont courts et épais.

Agathidium (Cyphocrobe) Grouvellet, n. sp. — *Nigrum, nitidum, concaissimum, antennis clava elongata, elytris impunctatis,*

stria suturali nulla. Caput obsolete punctulatum, oculis minutis, convexis, temporibus haud inflatis, antennis nigris, ad basin rufescentibus, clava elongata, articulo ultimo longe acuminato, luteo. Pronotum disco laeve, ad latera dense punctulatum. Elytra obsolete punctata, fere laevigata. Pedes rubri. — Long. (capite expanso) : 2,6 mill. (capite retracto) 1,8 mill.

Sumatra : Palembang; Birmanie : Ascinū Gheci, 1400 à 1500 m. (L. Fea).

Assez semblable à *A. laevigatum* Er., mais bien distinct par la massue des antennes allongée, dont le dernier article est très acuminé. La marge des élytres est aussi pourvue d'une longue pilosité peu fournie et fugace, caractère qui se retrouve à un degré moins marqué chez les espèces européennes. La tête est superficiellement et éparsément ponctuée, avec des yeux petits assez saillants et les tempes non renflées; les antennes sont noires, à base rougeâtre, et sont remarquables par une massue allongée, noire, dont le dernier article est jaune. Le pronotum est lisse sur le disque, assez densément et finement ponctué sur les côtés. Les élytres paraissent lisses, mais, à un fort grossissement, ils sont obsolètement ponctués; la strie suturale manque complètement.

Agathidium (*Saccoreble*) microps, n. sp. — *Omnino rufotestaceum, convexissimum, nitidum, impunctatum. Caput latum, fere rotundatum, oculis minutis, temporibus angulose inflatis, epistomate delimitato, antennis validis, rufis, pubescentibus et pilosis, articulo 3° elongato, clava valde incrassata. Pronotum lateribus angulisque valde rotundatis, obsolete punctulatum. Elytra impunctata, ad apicem acute conjuncta, stria suturali antice evanescente. Subtus paulo infuscatum, pube lutea breviter ornatum. Pedes rufi. Tarsis omnibus 4-articulatis. — Long. (capite expanso) 3,25 mill.*

1 exemplaire, de Kioto (Japon).

De même que *A. subcostatum* Port., du Japon central, cette espèce ne présente que 4 articles à tous les tarses chez la ♀. Comme d'autre part ces deux espèces se rattachent par leurs tempes renflées au sous-genre *Saccoreble*, je ne crois pas qu'il soit utile de les en séparer, mais il devient nécessaire d'élargir la formule de ce sous-genre, et d'y admettre des espèces à tarses antérieurs 4-articulés chez la ♀.

Entièrement roux-testacé (peut-être immature), très convexe, brillant et sans ponctuation. La tête presque ronde présente des yeux très petits derrière lesquels les tempes sont dilatées en angle obtus: l'épi-

stome est délimité par une ligne semi-circulaire bien visible; les antennes, robustes, sont couvertes d'une courte pubescence dorée et garnies de longs poils de même couleur; leur 3^e article est aussi long que les trois suivants ensemble, la massue concolore, de 5 articles dont le 2^e est très petit, présente un article terminal en pointe obtuse. Le pronotum très transverse est fortement arrondi sur les côtés et à tous les angles; à un fort grossissement, il présente une ponctuation écartée extrêmement fine. Les élytres sont réunis en arrière en forme d'ogive, ils sont imponctués et présentent une strie suturale remontant jusqu'aux 2/3.

En dessous, l'insecte est un peu rembruni sur le mésosternum, le métasternum et l'abdomen; ces parties sont également couvertes d'une courte pubescence jaune qui se retrouve aussi sur les pattes; le mésosternum n'offre aucune trace de carène.

Il n'y a pas de points de ressemblance entre cet *Agathidium* et les deux espèces déjà décrites du Japon. Il se distingue de toutes les autres espèces décrites par ses yeux très petits et la forme de ses tempes.

VII. SCOTOCRYPTINI.

Le groupe des *Scotocryptini* a été isolé pour la première fois par Reitter (Bestimm. Tabell. *Necrophaga*, p. 94) et ainsi caractérisé :

Point d'yeux. Tarses de 3 articles. Antennes à massue de 5 articles dont le 2^e est petit. Ventre composé de 5 arceaux.

Il ne comprenait jusqu'à ce jour que le genre *Scotocryptus* Girard (Ann. Soc. ent. Fr., 1874) = *Apharia* Reitter (Verh. zool. bot. Gesells. Wien, 1881) dont les espèces vivent dans les nids des abeilles sauvages du genre *Melipona*, dans l'Amérique centrale et méridionale. Voici les descriptions de deux nouveaux genres :

Scotocryptodes, nov. gen.

Corpus fere triangulare, oculis nullis, antennis clava sat elongata, tibiis compressis, pubescentibus, tarsis 3-articulatis, articulo 1^o elongato, 2^o 3^oque simul aequali, 2^o minuto, 3^o elongato. ♂ Tarsis anterioribus et intermediis articulo 1^o valde expanso. ♀ Omnibus tarsis simplicibus.

La forme du corps rappelle le genre *Scotocryptus*, mais la massue des antennes beaucoup plus grêle, les tibias comprimés et pubescents, et surtout la dilatation du premier article des tarses antérieurs et intermédiaires du ♂, séparent nettement ce nouveau genre.

Barry : Contents **Grain** **papers** **covering** **1** **1**

[illegible]

●●●●● ●●●●●

"The following information was obtained from the records of the Department of State, Bureau of Consular Affairs, Office of the Chief of Protocol, Washington, D.C., dated 10/10/68:

The following information was obtained from the records of the Department of State, Bureau of Consular Affairs, Office of the Chief of Protocol, Washington, D.C., dated 10/10/68:

[illegible]

Le corps en ovale oblong également arrondi aux deux extrémités rappelle franchement le faciès des *Luclinar*. La pilosité de l'arête externe des tibias, la longueur relative des articles des tarses, la forme des antennes différencient bien ce genre du précédent.

Synariatus pilosus, n. sp. — Oblongo-ovalis, convexa, omnino rufus, nitidus, elytris opacis. Caput latum, glabrum, leviter et obsolete punctatum, antennarum basin prothoracis non attingentibus, pilosis, clara parum incrassata, articulo 8^o vicinis fere aequali. Pronotum transversum, glabrum, antice parum angustatum, angulis posterioribus rotundatis. Elytra oblonga, subparallela, conjunctim ad apicem rotundata, opaca, pube duplici vestita. Abdomen pube lutea sat dense indutum. Pedes sat breves, rufi, tibiis compressis, glabris, extus autem pilis numerosis ornatis. — Long 3,4 mill.

1 ex., de Marcapata. Pérou.

En ovale également arrondi aux deux extrémités, entièrement roux-testacé, brillant sur la tête et le pronotum et mat sur les elytres. Tête large, glabre, enchassée dans le pronotum, finement et obsolètement ponctuée, épistome délimitée par une ligne angulee sur les côtés. Antennes atteignant les 3/5 du pronotum, pileuses, à massue peu tranchée le 1^{er} article gros, le 2^e étroit et court, le 3^e mince et long, les articles 4, 5 et 6 presque globuleux, le 7^e de peu plus large, le 8^e un peu plus étroit, les articles 9, 10, 11 transverses, le dernier, le plus gros, tronqué. Pronotum transverse, peu rétréci en avant, à côtes arrondies, les angles postérieurs très émoussés. Elytres oblongs à peine aussi larges que le pronotum, presque parallèles, avec les épaules arrondies, largement arrondis ensemble à l'extrémité, sans stries même la suturale. Ils sont mats, garnis d'une fine pubescence courte serrée et couchée surmontée de longs poils dressés nombreux. Pattes assez courtes, tibias aplatis, glabres, garnis le long de l'arête externe de très nombreux poils subherissés. Tous les tarses de l'exemplaire unique sont simples et rien ne permet de conclure quant à son sexe.

Matthews a décrit (*Biologia Cent. Am. Col.* vol II, pl I, p 84) un *Scotocryptus inquilinus* trouvé dans un nid de *Melipona* au Guatemala, lequel, à son témoignage même, diffère considérablement de *S. meliponae* Girard. Il apparaît en effet, tant d'après la description de cette espèce que par sa figure (loc. cit. pl III, fig 4, que des caractères essentiels la distinguent du genre *Scotocryptus*, si bien que je crois pouvoir l'en séparer pour former un genre nouveau que je nommerai **Parabystus**, nov. gen. A défaut d'indications plus précises, ce nouveau genre peut être ainsi caractérisé :

Corpus hemisphaericum, elytris irregulariter strigosis, oculis nullis, antennis clava incrassata, tibiis posterioribus intus spinosis, pronoto antice haud emarginato, scutello sat magno.

D'autres caractères pourraient certainement être tirés de la conformation des tarses, si l'on connaissait le sexe des deux exemplaires typiques de Matthews.

TABLERAU GÉNÉRIQUE DES *Scotocryptini* ACTUELLEMENT CONNUS.

1. Corps subtriangulaire, élytres sans sculpture, à pubescence seulement pruinose..... 2.
- Corps ovale ou ovale-oblong, élytres à pubescence en partie redressée, ou irrégulièrement strigueses..... 3.
2. Scutellum visible. Tibias cylindriques ♂. Tarses antérieurs et intermédiaires simples *Scotocryptus* Gir.
- Scutellum nul. Tibias comprimés. ♂ Tarses antérieurs et intermédiaires à premier article dilaté en palette presque circulaire. *Scotocryptodes* Port.
3. Élytres à pubescence double en partie dressée. *Synaristus* Port.
- Élytres glabres, à surface irrégulièrement strigueses.....
..... *Parabystus* Port.

CATALOGUE DES ESPÈCES.

Genre *Scotocryptus* Girard, Ann. Soc. ent. Fr., 1874, p. 574.

Apharia Reitter, Verh. zool. bot. Gesells., Wien, 1881, p. 87.

1. *meliponae* Girard, loc. cit. — *obscurus* Sharp, C^{tes} R. Soc. Ent. Belg. 1885, p. XXI.
Guyane; Mexique (Digue, coll. du Muséum de Paris); avec *Melipona scutellaris* Latr. et *fulcipes* Guér.
2. *melitophilus* Reitter, Verh. z. b. Gesells. Wien, 1881, p. 88 (note).
Brésil.
3. *parasitus* Reitter, Verh. zool. bot. Gesells. Wien, 1881.
Brésil : Blumenau.
4. *Goeldii* Wasmann; Deuts. Ent. Zeitschr., 1899, p. 411.
Para, avec *Melipona mutata* Lap.

Genre *Scotocryptodes* Port.

1. *Germaini* Port.
Bolivie : Cochabamba (Germain).
Ann. Soc. ent. Fr., LXXVI (1907).

Je n'ai aucune indication sur les mœurs de cette espèce et de la suivante : il est très probable qu'elles sont analogues à celles des *Scotocryptus* et *Parabystus*.

Genre **Synaristus** Port.

1. *pilosus* Port.

Pérou : Marcapata.

Genre **Parabystus** Port.

Scotocryptus || Matthews (nec Girard), Biol. Cent. Am.

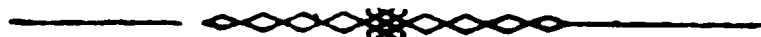
Col. vol. II, Pt. I, p. 80.

1. *inquilinus* Matthews, loc. cit. p. 44, pl. 3, fig. 4.

Guatemala : Cerro Zunil (Champion). Dans un nid de *Melipona*.

EXPLICATION DE LA PLANCHE 1.

- Fig. 1. *Paracatops antipodum* ♂ Kirsch. — 1 a, tibia antérieur, 1 b, palpe maxillaire.
 — 2. *Adelopsis heterocera* ♂ Port. — 2 a, tête, 2 b, extrémité de l'antenne.
 — 3. *Eupelates transversestrigosus* ♂ Fairm. — 3 a, extrémité de l'abdomen.
 — 4. *Agyrtodes ovatus* ♂ Port. — 4 a, extrémité de l'abdomen.
 — 5. *Dasypelates gracilis* ♂ Port.
 — 6. *Ptomaphagus pallidicornis* Port., antenne.
 — 7. *Platycolon sulcicolle* ♂ Port., patte postérieure.
 — 8. *Isoplastinus Alluaudi* Port.
 — 9. *Agathidium microps* Port., tête.
 — 10. *Scotocryptodes Germaini* ♂ Port.; 10a, tarse postérieur.
 — 11. *Synaristus pilosus* Port.; 11a, tarse postérieur.



DEUX TYPES NOUVEAUX DE LARVES SILPHIDAE [Col.]

par P. DE PEYERIMHOFF.

ANEMADUS SUBCOSTATUS Reitter.

Corps (fig. 1) très allongé, convexe, d'un blanchâtre obscur, avec la tête foncée. Tête assez grosse, arrondie, peu rétrécie en arrière. Antennes (fig. 2) insérées vers le diamètre transversal, très longues et très minces, pileuses, le 2^e article quatre fois plus long que le 1^{er}, portant un cône sensitif mince, aussi long que le 3^e article. Une cornée oculaire à peine distincte, dépourvue de pigment, située derrière l'insertion antennaire. Épistome avancé, à bord antérieur droit. Labre cordiforme, saillant, pileux. Mandibules (fig. 3) presque symétriques dans leur partie apicale, qui est constituée par un large trident à branches infléchies, présentant un rétinacle médiocrement saillant, précédé d'un appendice aigu inséré en dessous, et précédant lui-même une mola dont les lignes râpeuses, au nombre de 10 environ, sont peu distinctes de profil; une soie très longue insérée à la face supérieure. Maxilles à lobe interne corné,



Fig. 2. — Antenne de la larve d'*Anemadus subcostatus* Reitt.

nettement bifide, portant vers l'intérieur quatre épines très allongées; lobe externe représenté par une crête bifrangée (comme chez les *Bathyscia*). Palpe maxillaire aussi long que le lobe, inséré sur un palpigère indistinct; 2^e article plus long que le 1^{er}, le 3^e plus mince, égalant à peu près en longueur les deux autres. Languette en-

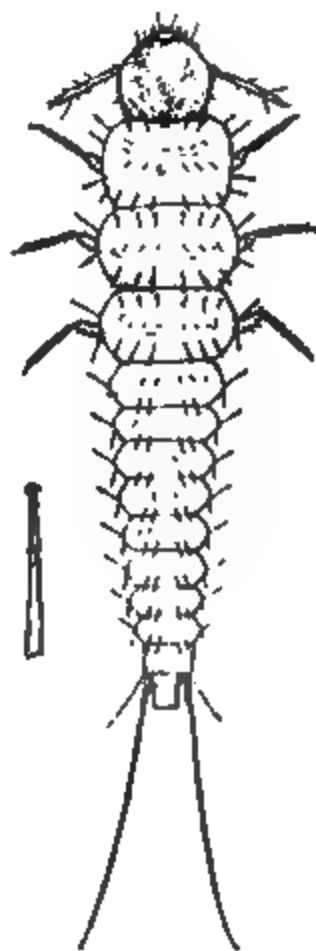


Fig. 1. — Larve d'*Anemadus subcostatus* Reitt. et, à gauche, une soie spatulée.

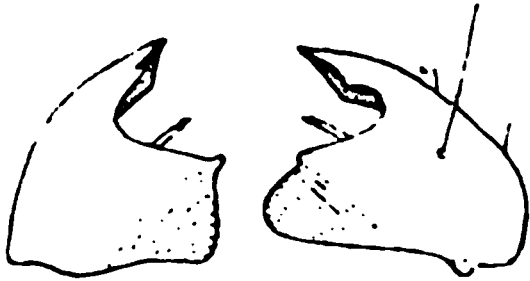


Fig. 3. — Mandibules de la larve d'*Anom. subcostatus* Reitt.

tière, terminée par un épanouissement convexe couvert de poils sensitifs; palpes labiaux à 2^e article de moitié moins large, et un peu plus court que le 1^{er}. Segments dorsaux à granulations râpeuses microscopiques, alignées transversalement, portant en outre, insérées à leur dernier quart, des soies légèrement spatulées (fig. 4) disposées à peu près comme chez les *Bathyscia*; chaque segment abdominal porte encore six autres soies beaucoup plus fines, insérées antérieurement. Segments ven-

traux présentant six soies filiformes, les 3 latérales séparées par une, les 2 médianes séparées par deux soies beaucoup plus petites; les latérales du 9^e segment plus développées. Pattes marcheuses, robustes, allongées, à tibias très spinuleux. Toutes les hanches contiguës dans la position normale. Cerques biarticulés, le premier article aussi long que le pseudopode anal, le deuxième extrêmement allongé, obscurément annelé, soyeux, terminé par un poil. Pseudopode anal saillant. Longueur maxima : 5 mill.

Description faite sur plusieurs individus conservés dans l'alcool faible.

Cette larve est commune, en automne et au premier printemps, dans les souches et sous les écorces, où fréquente aussi l'adulte dès le début de la saison chaude. J'ai pu observer la nymphe, qui repose nue, dans les anfractuosités du bois pourri et des écorces; mais l'échantillon recueilli s'est transformé avant que j'aie eu le temps de le décrire. Tous ces matériaux proviennent du massif des Mouzaïa, où l'espèce est abondante.

Ce nouveau type est parfaitement conforme à celui déjà familier ⁽¹⁾

(1) Voir « Sur quelques larves de Coléoptères cavernicoles », in *Bull. Soc. ent. de France*, 1906, p. 109 à 118.

Puisque j'ai l'occasion de citer cette note, je dois dire que si M. Xamben (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 1906, p. 205) y a trouvé l'assertion « que toutes les larves cavernicoles sont réellement aveugles », ce n'est pas moi qui l'y ai mise. Pour peu que notre collègue veuille bien lire, ou relire le document en question, en particulier la page 111 à laquelle il se réfère, il conviendra certainement qu'il m'a prêté là une opinion que je n'ai jamais soutenue, et qui serait d'ailleurs fort inexacte.

Quant à la larve d'*Anophthalmus Brujasi* Dev., dont j'ai parlé (*l. c.* p. 111), je viens d'examiner à nouveau l'échantillon que j'en possède, et j'aff-

des larves *Cholevinae*. Son facies est celui des *Catops*, mais sa galea bifrangée l'en éloigne immédiatement. L'insertion antennaire le rapproche des types *Catopomorphus* et *Adelops*, dont on le distingue par la longueur des antennes et la structure des mandibules. Il est également seul, dans ce petit groupe, à présenter une cornée oculaire, à la vérité bien peu développée.

On trouvera plus loin, dans un nouveau tableau des larves *Cholevinae*, les relations du type *Anemadus* avec ceux déjà connus de la tribu.

MYRMECOBIUS AGILIS Lucas (1).

Corps (fig. 4) relativement court, convexe, d'un jaune blanchâtre obscurci par les soies. Tête assez grosse, arrondie, rétrécie en arrière, aveugle. Antennes (fig. 5) insérées vers le diamètre transversal, courtes, mais beaucoup plus minces que celles des *Bathyscia*, à 2^e article très allongé, 3 fois plus long que le premier, portant un cône sensitif mince, aussi long que le 3^e article. Épistome rectangulaire. Labre grand, cordiforme. Mandibules (fig. 6) presque symétriques dans leur partie apicale, qui est constituée par une forte dent bilide, portant, outre un rétinacle médiocrement saillant, un appendice aigu, recourbé vers l'intérieur; l'espace entre cet appendice et le rétinacle nettement pectiné; mola indistincte de profil, formée de 8 à 10 lignes de tubercules râpeux très fins. Maxilles à lobe interne aigu, nettement bilide, orné vers

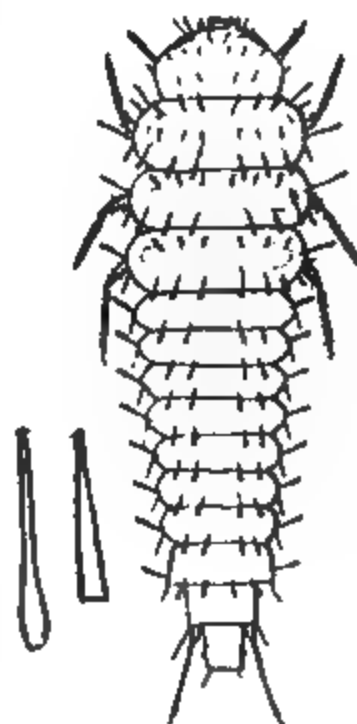


Fig. 4. — Larve de *Myrmecobius agilis* Luc. et, à gauche, deux types de soies spatulées.

siège qu'il ne présente pas trace d'ocelles. Peut-être M. Xamheu et moi avons-nous en vue deux larves différentes? Pour ma part, j'ai recueilli moi-même, à la Baume-Granel, parmi de nombreux insectes parfaits, l'exemplaire dont je parle, au cours d'une visite à cette caverne, faite en compagnie de M. Dodero le 23 février 1902.

(1) M. Théry m'a dit avoir découvert autrefois, dans les environs de Saint-Charles (Constantine), la larve de cet insecte. Mais les échantillons qu'il a recueillis ne sont plus en sa possession, et je n'ai pu les examiner.

l'intérieur de cinq épines; lobe externe en forme de crête bifrangée; palpes maxillaires ne dépassant guère les lobes, leur premier article une fois et demie plus long que le 2^e, le 3^e plus court que les précédents réunis. Languette légèrement échancrée au sommet, où elle est garnie de poils sensitifs; palpes labiaux robustes, à 2^e article de moitié moins large que le premier, et deux fois

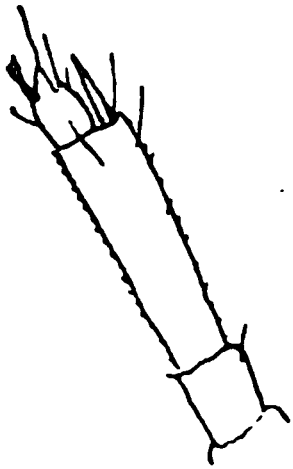


Fig. 5. — Antenne de la larve de *Myrmecobius agilis* Luc.

plus court. Segments dorsaux et ventraux portant des soies disposées comme dans le type *Bathyscia*, et de structure analogue; les laté-

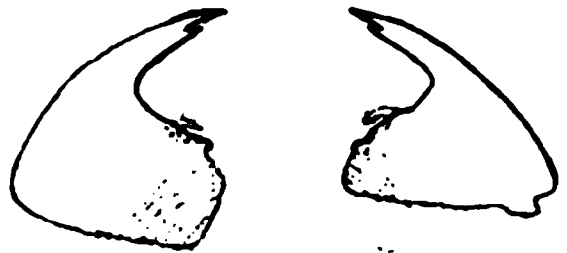


Fig. 6. — Mandibules de la larve de *Myrmecobius agilis* Luc.

rales du 9^e segment plus développées. Pattes marcheuses, à tibias très spinuleux. Toutes les hanches, même les antérieures, légèrement distantes. Cerques biarticulés, à 1^{er} article court, bien moins long que le pseudopode anal, à 2^e article très long, obscurément annelé, terminé par un poil. Pseudopode anal large et saillant. Longueur maxima : 3,5 mill.

Description faite sur plusieurs individus conservés dans l'alcool faible.

Cette larve se présente au premier printemps, avec l'adulte, dans les colonies d'*Aphaenogaster testaceopilosa* en voie de reconstitution; on la rencontre de préférence dans les parties désertes du nid, parmi les détrit. Mes échantillons proviennent du massif des Mouzaïa, où l'espèce est abondante.

Elle paraît se comporter exactement comme la larve de *Catopomorphus arenarius* Hampe, qui se rencontre aussi, avec l'adulte, dans les nids d'*Aphaenogaster structor* (Xambeu, *Premier mémoire*, p. 78). Il est donc probable que ces Silphides myrmécophiles sont des hôtes strictement homoïques des fourmilières.

Au point de vue systématique, le type *Myrmecobius* présente, comme le précédent, tous les caractères des larves *Cholevinae*. L'insertion des antennes le rapproche également des types *Adelops* et *Catopomorphus*. Mais le corps est beaucoup plus ramassé et les antennes sont sensiblement plus courtes.

On sait que le genre *Myrmecobius* a été placé d'abord parmi les

Thorictidae. Si tous les doutes relativement à ses vraies affinités n'étaient levés depuis longtemps par l'examen de la morphologie de l'adulte, les caractères larvaires les dissiperaient entièrement.

TABLEAU DES LARVES CHOLEVINAE (1).

1. Lobe externe des mâchoires en forme de crête bifrangée.
Languette longue. Pas d'yeux pigmentés..... 2.
- Lobe externe des mâchoires filiforme. Languette courte.
Pas de rétinacle, mais un appendice dentiforme aigu.
Des yeux pigmentés.
..... *Catops*, *Sciodrepa*, ? *Ptomaphagus* (2).
2. Antennes insérées normalement, c'est-à-dire à la partie
antérieure de la tête, contre les mandibules, dont la
partie terminale est large et robuste. Des soies spatu-
lées..... 3.
- Antennes insérées en arrière, vers le diamètre transversal
de la tête. Partie terminale des mandibules aiguë et
fine..... 4.
3. Ni rétinacle, ni appendice. Mola à plis nombreux (16).
Maxilles très allongées. 2^e article des cerques simples.
..... *Aphaobius*.
- Au moins un rétinacle ou un appendice à chaque mandi-

(1) Je n'ai pu comprendre dans ce tableau le type *Nargus*, dont la larve (*N. brunneus* St.) a été décrite par Xambon (Ann. Soc. Linéenne de Lyon, 1904 [1903], p. 106). La mention « antennes latérales, courtes » indique qu'il pourrait prendre place auprès d'*Adelops* et de *Catopomorphus*; mais il doit être, a priori, bien voisin du type *Anemadus*.

Il en est de même de *Scotocryptus parasita* Reitt. (Contribuição para o estudo dos hospedes de abelhas brasileiras, por E. Wasmann, S. J., in *Revista do Museu Paulista*, vol. VI, 1904, p. 485, pl. 17, fig. 3), dont la larve, trouvée par H. von Jhering, avec l'imago, dans les nids de *Melipona anthidioides* Lep., serait remarquable par des palpes maxillaires quadriarticulés (c'est-à-dire un palpigère saillant) et la présence, tout le long du corps, de soies épineuses. Mais la description ne détaille ni l'insertion des antennes (d'après la figure elle paraît antérieure), ni la structure des mandibules à leur base, ni surtout le lobe maxillaire. Autant qu'on en peut juger, la larve décrite paraît néanmoins appartenir à un Silphide, et par conséquent son attribution à *Sc. parasita* ne paraît pas douteuse.

(2) On ne pourra déterminer la place de ce genre de larves, que quand la structure de ses maxilles sera exactement connue.

- bule. Mola à plis peu nombreux (8 à 10). Maxilles peu allongées. 2^e article des cerques multiannelé... **Bathyscia.**
4. Antennes dépassant notablement la longueur de la tête. Mandibules terminées par un trident assez régulier. Une cornée oculaire. Des soies spatulées et des granulations râpeuses..... **Anemadus.**
- Antennes beaucoup plus courtes, à peine égales à la longueur de la tête. Mandibules irrégulièrement bifides ou trifides 5.
5. Palpigère labial très développé. Premier article des palpes maxillaires plus court que le 2^e. Des soies spatulées (1). **Adelops.**
- Palpigère labial indistinct. Premier article des palpes maxillaires plus long que le 2^e..... 6.
6. Corps allongé, couvert de soies simples, très longues. Deuxième article des antennes beaucoup plus large que le premier. Mola bien distincte. Cerques très longs. Au moins les hanches antérieures contiguës.. **Catopomorphus.**
- Corps court, couvert de courtes soies spatulées. Antennes très minces. Mola à plis à peine distincts. Cerques courts. Toutes les hanches distantes..... **Myrmecobius.**

Ce tableau rectifie et complète celui que j'ai donné précédemment *l. c.*, p. 147). Il est basé du reste sur les mêmes caractéristiques, et l'on remarquera encore avec quelle sûreté les vues de Schioedte — établies pourtant sur bien peu de matériaux — se vérifient après plus de quarante-cinq ans.

(1) En relisant la description de cette larve, je m'aperçois que je lui ai attribué à tort des soies simples. Le texte de Hubbard mentionne expressément « six blunt spines » sur chaque segment dorsal de l'abdomen.



REVISION DES ESPÈCES FRANÇAISES DU GENRE *LAENOSTENUS* BON. [Col.]

par A. CAMERL.

L AVANT-PROPOS.

Une étude personnelle des espèces françaises du genre *Laenostenus* m'a amené à conclure que les principaux travaux relatifs à notre faune, publiés en France depuis une cinquantaine d'années, étaient ou incomplets ou en partie erronés: qu'il y avait, de ce fait, difficulté grande, pour ne pas dire impossibilité, d'arriver, avec eux, à une détermination sûre de nos quelques espèces de France.

1° La plus ancienne de nos monographies du genre et aussi la première à consulter pour une étude de nos *Pristonychus* est la *Faune française* de 1854, par Fairmaire et Laboulbène. Bien que vieux d'un demi-siècle, l'ouvrage est très répandu: c'est le volume du genre classique par excellence. L'un des premiers dont le jeune entomologiste se hâte d'enrichir sa petite bibliothèque. — Le genre *Pristonychus* y figure pour sept espèces: il y manque *fulvipes* Lac. et *laenostenus* Dej. Le premier, (ou plutôt sa race de France que Fairmaire décrit cinq ans plus tard (1859) sous le nom de *P. australis*, y est confondu avec le terricola Herbst. Il n'y a pas de doute que c'est à l'*australis* que se rapporte l'observation placée à la suite de l'espèce de Herbst: « Les individus provenant du midi de la France sont plus grands, le corselet paraît un peu plus long, arrondi sur les côtés... » Quant à *laenostenus* Dejean, son omission s'explique mieux. Cette espèce est exclusivement alpine, plus spécialement propre aux Alpes de Savoie et du Comté de Nice, deux provinces qui, en 1854, n'appartenaient pas encore à la faune de France.

Aux lacunes s'ajoutent aussi des erreurs. — D'abord les auteurs de la *Faune* signalent le *P. oblongus* des Basses Alpes: en cela ils paraissent s'en être rapportés, sans aucun contrôle, à l'erratum de Dejean qui avait pris pour un *oblongus* un exemplaire de l'*angustatus* (C. Pichard de la Brulerie, Ann. Soc. ent. Fr. 1872, p. 456). — Cette fautive indication se retrouve dans la Monographie des Sphegidae de Schaufuss 1864. — Ensuite la ressemblance qu'ils trouvent du *pyrenaicus* avec le *convexus*, doit paraître, à quiconque compare les deux espèces, inexacte et nullement justifiable.

(1) *Faune française*, Paris, 1854, p. 69.

2° Le travail le plus intéressant, qui ait paru sur quelques *Pristonychus* de France, est assurément celui de Piochard de la Brûlerie publié dans les Annales de la Soc. ent. Fr., p 253-259. Mais il y a 34 ans de cela et, bien que relativement plus récent que la *Faune* précédente, le volume est certainement moins répandu dans les bibliothèques entomologiques. D'autre part, l'étude de la Brûlerie est dissertation explicative et nullement monographie descriptive; elle ne porte, en outre, que sur trois de nos espèces françaises : le *terricola* dont il se contente d'établir la synonymie; l'*angustatus* et l'*oblongus* dont il discute savamment la valeur spécifique dans les formes qui s'y rattachent. Son appréciation touchant la variabilité du *P. oblongus* est à lire. Je m'en suis largement inspiré pour tracer le tableau de cette espèce et de ses diverses races.

Toutefois le jugement de la Brûlerie me paraît reformatable sur deux points : 1° le *P. pyrenaeus* dont il ne fait pas, à mon avis, assez de cas. Comme forme ou race de l'*oblongus*, il mérite d'être pris en considération autant, sinon plus, que les *latebricola*, *Jacquelinii*, *ellipticus*, etc., dont l'auteur susdit s'est plu à discuter la valeur, tandis qu'il ne dit rien du *pyrenaeus* (1). 2° L'arcuature des tibias intermédiaires, « caractère qu'il n'a jamais, assure-t-il, trouvé en défaut ». Je n'oserais pas être aussi affirmatif; voici pourquoi : j'ai eu sous les yeux un assez grand nombre de spécimens du *P. oblongus* et de toutes les formes ou races locales que l'on est convenu aujourd'hui d'y rattacher, avec les dénominations sous lesquelles elles ont été décrites comme espèces. Après un examen minutieux, je suis arrivé à cette conclusion : *oblongus* typique et *latebricola* présentent presque toujours les tibias intermédiaires visiblement sinueux, non seulement chez le ♂, mais assez souvent aussi chez la ♀, tandis que *Jacquelinii*, *pyrenaeus* et *hypogaeus* n'ont ces mêmes tibias, chez le ♂ seul, qu'imperceptiblement arqués, et encore pas toujours; on peut dire que le plus souvent ils sont absolument droits, comme chez l'*angustatus*. Faut-il s'étonner, après cela, que plusieurs auteurs aient signalé la capture de cette dernière espèce dans la chaîne pyrénéenne ?

Concluons enfin que, ce caractère des tibias intermédiaires n'étant pas plus constant, il n'y a pas lieu de le prendre comme unique déterminant entre l'*angustatus* et l'*oblongus*, ainsi que l'a fait Piochard de la Brûlerie (loc. cit.).

3° La *Faune analytique* de Fauconnet (1892) comprend bien toutes les espèces admises comme françaises au moment où elle fut publiée (2).

1 Il l'indique simplement comme synonyme du *oblongus*.

2 Elle est devenue incomplète depuis la découverte, dans les grottes des Basses-Pyrénées, de l'*Antisphodrus navaricus* Vuillefr.

milles, notamment les Carabides, de la faune de France. Son travail sur les *Larmostenus*, pour ne pas sortir plus longtemps de notre sujet, s'est ressenti tout naturellement de cette ignorance systématique: il en est résulté plusieurs omissions, quelques erreurs vieilles d'un demi-siècle, auxquelles s'ajoutent des contradictions inexplicables.

A. *Omissions*. L'auteur paraît n'avoir pas soupçonné l'existence des *Pristonychus amethystinus*, *australis*, *latebricola*, etc., qui se trouvent pourtant dans tous les Catalogues modernes; ils méritent, à ce titre seul, ce me semble, l'honneur d'être au moins discutés.

B. *Erreurs*. Le *Pristonychus oblongus* est signalé des Basses Alpes; l'*angustatus* l'est des Pyrénées-Orientales. Cette double erreur est la réédition de celles de la *Faune* de 1854. — Dans une note, au bas de la page 108, Desbrochers cite l'*angustatus* du M^r Rose; ce qui constitue une erreur de patrie évidente. — Le *Pr. Jacquelinii* ne se distinguerait du type, d'après le même auteur, que par son prothorax roux et ses élytres d'un châtain clair. Ce serait évidemment bien insignifiant... Mais il y a aussi d'autres caractères... et meilleurs que ceux-là! — L'auteur fait, dans son double tableau, mention du *Pr. janthinus*, et non du *caeruleus*; mais, pour la description des espèces, il détaille celui-ci et ne dit pas un mot de celui-là. Enfin, il fait entrer le *Sphodroptus Chilianii* Schm. dans notre faune... je ne sache pas que cette espèce ait été jusqu'ici rencontrée sur le territoire français... Elle n'en est certainement pas très éloignée, si tant est que sa présence signalée du Col de Tende (cf. Cat. Fauvel, page 13) soit réellement confirmée. L'auteur de la Faunule a été induit en erreur, sans doute, par l'indication « Alp. M. » des Catalogues. Cette désignation comprend toute la chaîne des Alpes bordant la mer depuis Nice jusqu'à la Spezzia.

C. *Contradictions*. Parlant du *P. terricola*, l'auteur parle des « *tibius intermédiaires droits* » dans son tableau (p. 109), puis, pour la description (p. 113), il dit « *tibius intermed. légèrement courbés* ». Pour l'*angustatus*, il l'inscrit, dans ses deux tableaux, comme étranger à notre faune; il l'assure et le confirme par sa note de la page 108, et puis, à la suite de la description de cette espèce, il signale sa présence dans les Basses Alpes et dans les Pyrénées-Orientales... mais alors...! *Qui potest capere, capiat!*

6. Il ne peut être ici question des nombreux Catalogues qui ont trait à un département ou à une région de la faune de France ⁽¹⁾. Je ne

(1) Il sera fait mention de quelques-uns seulement dans la partie bibliographique.

puis cependant pas ne point signaler, dès maintenant, celui qui les résume tous, parce qu'il est le plus récent et qu'il renferme la faune française tout entière : j'ai nommé le *Catalogue des Coléoptères de la Faune Gallo-Rhéenne* par notre collègue et ami Ad. Warnier. Je sais, pour l'avoir entendu de l'auteur lui-même, qu'il est le résultat de plusieurs années d'une compilation rien moins qu'amusante, ayant exigé des monceaux de lèches.

L'accueil empressé fait, dès le premier jour, à ce petit volume de 200 pages, a dû consoler de sa peine l'auteur et lui prouver qu'il avait fait œuvre utile, plus que cela, œuvre indispensable pour nos collègues, et ils sont legion, qui bornent leur collection à la Faune Gallo-Rhéenne. L'œuvre est donc bonne : mais est-elle parfaite ? Non, évidemment, du moment qu'elle partage le sort commun des choses humaines. Et d'abord, je me fais ici l'interprète d'un desideratum général, à savoir que l'auteur, sa 1^{re} édition bien vite épuisée, nous en donne une 2^e augmentée et enrichie de toute la nomenclature synonymique. — Quant au petit genre, que je ne dois pas ici perdre de vue, il faut y regretter l'absence de deux noms qui méritent quelque attention : *corvaceus* sous-var. du *posthumus* et *austriacus* var. de l'*algerianus*.

7° En dehors des auteurs autochtones de notre faune, il en est un dont je ne puis taire le nom, parce que, dans son travail, on retrouve toutes les espèces du genre *Laemostenus* qui sont ici en cause : c'est W. Schaufuss. J'ai sous les yeux sa « Monographische Beschreibung der Sphodriini »¹. C'est la monographie certainement la plus volumineuse (125 pages), la plus complète, qui ait été encore publiée pour les espèces paléarctiques du genre. M'attendre à une augmentation de tout le travail de Schaufuss, ne correspondant pas au cadre restreint de la présente étude : il suffit d'en dire l'essentiel pour les quelques espèces les plus critiques de la Faune de France.

Tout d'abord, il s'agit naturellement le *posthumus* Farn. de l'écrivain Herbst. Les caractères sur lesquels il base cette distinction, tels que la longueur du pronotum, le nombre de la base des élytres, l'impunctation du thorax et l'impunctation des nervures de l'élytre, etc., ne sont pas à mes yeux, assez forts qu'il y ait lieu de nous rendre compte de leur utilité, tant au point de vue des synonymes ou de l'espèce, qu'au point de vue de la détermination exacte d'une forme nouvelle, et pour me distinguer une fois pour toutes, nous pourrions nous dispenser de dans le *posthumus*.

En second lieu, Schaufuss donne l'*austriacus* Farn. comme synonyme

¹ Schaufuss, *Monographische Beschreibung der Sphodriini*, 1866.

(*thorace latiore, antice rotundato dilatato*) de *fulgerinus* Gory. Sur ce point, bien qu'à d'autres aperçus près, nous sommes d'accord; mais où nous ne le sommes plus, c'est à propos du *barbarus* ⁽¹⁾ Luc Schaufuss en fait une autre var. de *fulgerinus*... Cependant, les deux espèces sont tellement éloignées l'une de l'autre que l'on est en droit de se demander si l'auteur en question a eu vraiment sous les yeux l'espèce de Lucas.

Arrivons au groupe de *oblongus*. Il n'est pas sans une importance réelle pour cette petite étude de connaître comment notre espèce pyrénéenne, si variable dans ses races locales et décrite sous des noms assez nombreux, aura été envisagée par l'auteur de la Monographie générale des Sphodridés palearctiques.

Or, à part le *latebricola* Fairm. qu'il tient pour une variété (*Pronotum un peu plus cordiforme et pattes plus clairement rougeâtres*) de *oblongus*, il maintient au rang d'espèces valables les *pyrenaeus*, *hypogaeus*, *Jacquelini* (le *balmae* lui est resté inconnu, même pour la description), avec deux autres espèces qu'il crée : *P. ellipticus* et *latus* — Ce dernier de Bagneres (sic)... de Bigorre, sans doute, ne serait, d'après les détails diagnostiques de l'auteur, qu'un *pyrenaeus* de coloration plus foncée. Quant à *ellipticus*, j'ai pu en voir un exemplaire du Val Arazas (Aragon), parmi les espèces communiquées par M. R. Jeannel et, par son examen, conclure que, de toutes les formes de *oblongus* appartenant à notre faune, c'est du *Jacquelini* qu'il se rapproche le plus. L'exemplaire est d'un noir plus profond que ne l'est celui-ci ordinairement, mais il a, comme lui, tête petite, pronotum étroit, plus long que large, légèrement arrondi sur les côtés dans le premiers tiers, puis très faiblement sinue en avant des angles postérieurs, qui sont droits, nullement divergents, etc...

Enfin, Schaufuss ne paraît pas très convaincu de la valeur spécifique du *pyrenaeus* Dufour; il avoue ne l'adopter que sur la foi des auteurs de la *Faune* de 1854. Il reconnaît à cette espèce les tibias intermédiaires tantôt droits, tantôt arqués (*rectis vel subincurvis*), tandis qu'il les mentionne toujours droits dans *hypogaeus* et *Jacquelini*. Comme lui, je le constate, mais je crois devoir répéter que ce caractère de la forme des tibias n'est pas assez constant pour qu'il puisse suffire à séparer deux formes identiques, ou à peu près, pour tout le reste.

Que conclure de tout ce qui précède? sinon qu'il y avait utilité, pour ne rien dire de plus, de refaire le tableau, au moins de nos espèces du

(1) Bien que cette espèce ne fasse pas partie de notre faune, je la mentionne ici, parce que j'aurai occasion d'en reparler plus loin.

genre *Laemostenus*, afin d'en fixer mieux les caractères et les détails capables de rendre désormais *facile, abordable* même pour les jeunes, l'étude de ce genre de nos grands Sphodrides. C'est l'unique pensée qui m'a inspiré le petit travail qui va suivre; puisse-t-il répondre à mon double but!

II. Genre *Laemostenus* (1) Bon.

Ce genre fait partie de la grande tribu des *Pterostichini* (2); il est caractérisé par la pubescence de la face supérieure de tous les tarses (cf. *Faune franç.* 1854, p. 68). Il comprend en France une dizaine d'espèces, qui se répartissent entre les quatre sous-genres déjà connus : *Antisphodrus*, *Cryptotrichus*, *Laemostenus* s. str. et *Pristonychus*. Les espèces, rapportées jusqu'ici à ce dernier sous-genre, m'ont paru constituer deux groupes très distincts, suivant que les fémurs antérieurs sont ou non crénelés sur les arêtes de leur face inférieure et surtout qu'ils sont ou non garnis de longs poils dressés et plus ou moins groupés sur la tranche postérieure de l'arête externe. — Ce caractère est constant et si tranchant que je n'hésite pas à le bien fixer, en créant pour les espèces, offrant ce groupement pileux, le nouveau s.-genre *Eutrichomerus*, nov. subg.

La principale difficulté, dans l'étude des *Laemostenus* de France, consiste dans le classement des diverses espèces qui ont été, à tort ou à raison, créées à côté du *Pristonychus oblongus* Dejean.

De fait, autour de cette espèce, bien dûment établie et reconnue, viennent se grouper un nombre de formes ou de races presque aussi grand que sont nombreux les différents centres de leur habitat. Ces formes varient entre elles pour la structure des tibias, la conformation du pronotum, l'ampleur, la longueur, la sculpture des élytres, etc... Divers auteurs, descripteurs sincères autant que chercheurs convaincus de la *nova species*, ont cru, isolant trop les uns des autres ces différents détails de forme, y voir des caractères spécifiques, distincts de ceux de l'espèce typique.

De là sont nés les 7 ou 8 noms (3) qui sont venus former cortège

(1) *Laemosthenes* auctor. — Voir pour l'orthographe de ce nom, la rectification de M. Bedel, Ann. Soc. ent. Fr., 1878, p. 250.

(2) Je dirai bientôt ailleurs les motifs qui doivent faire préférer ce nom à celui de *Platysmatini*, que l'on semble vouloir, depuis quelques années seulement, adopter sans une raison, même de priorité, suffisamment justifiable, pour dénommer à l'avenir l'ensemble des Féroniens de jadis.

(3) *Pyrenaeus* Dufour, *hypogaeus* et *latebricola* Fairm., *ellipticus* et *latus* Schauf., *Jacquelini* Boield., *balmae* Delarouz. et *speluncarum* Duv. (i. l.).

à celui de Dejean et que les catalogues actuels nous servent à triple dose, i. e. au titre d'*espèces*, de *variétés* ou de simples *synonymes*. Ce manque d'unité dans le catalogue engendre forcément la confusion dans la collection. Le but que je poursuis, par le tableau qui va suivre, est précisément d'atténuer, sinon de faire disparaître, l'un et l'autre.

Comme on le verra, il n'y sera pas tenu compte, en dehors du *P. oblongus* typique, des autres ni comme *espèces*, ni comme *variétés*, mais seulement comme des *races locales* de celui-ci. C'est à ce titre seulement qu'elles y conservent, avec la dénomination qui leur a été donnée par le descripteur, la place qu'elles doivent prendre dans un classement définitif. J'ai été amené à cette conclusion, après un examen d'un assez grand nombre de spécimens, provenant à peu près de tous les points, en apparence, les plus importants de la faune pyrénéenne.

De fait, pour pouvoir se convaincre de l'homogénéité de l'espèce, si répandue soit dans les grottes, soit dans les zones forestières des Pyrénées et d'une partie des Cévennes, il faut absolument qu'il y ait continuité, ou mieux contiguïté locale, dans l'ensemble des matériaux à étudier.

Je m'explique mieux :

Si l'on n'envisage notre *Pristonychus* que sur des individus capturés aux deux extrémités de la faune pyrénéenne, v. g. sur ceux de la grotte de Bétharram (B.-Pyr.), où se trouve le *pyrenaeus* typique et sur ceux de la grotte de Villefranche-de-Conflens (Pyr.-Or.), d'où provient le type du *Jacquelini*, on trouve évidemment entre ceux-ci et ceux-là une différence tellement sensible que, du premier coup, on est porté à séparer les deux formes comme espèces distinctes ⁽¹⁾; mais qu'on place, en regard d'elles, d'autres spécimens provenant un peu de toute la région comprise entre les deux points extrêmes précités, on arrive bien vite à combler le vide ou l'intervalle qui paraissait exister entre les deux races locales extrêmes, entre le *pyrenaeus* et le *Jacquelini*.

D'où on pourrait presque conclure que, si l'on arrivait à réunir en grand nombre des matériaux provenant de tous les points fidèlement étiquetés des zones pyrénéenne et pyrénéo-cévenole, on pourrait dresser la carte géographique de la distribution dans la chaîne des diverses races respectives du *Pristonychus oblongus*.

En attendant que quelque collègue, plus expert et mieux documenté, ose entreprendre un travail de ce genre, je crois pouvoir être

(1) J'avoue que j'ai été tenté de le faire plus d'une fois.

en droit, d'après la conviction résultant de l'examen des matériaux que j'ai eus sous les yeux, d'affirmer que :

1^{re} Les races *pyrenaeus* Duf. et *hypogaeus* Fairm. sont surtout de la région occidentale, comprise vraisemblablement ¹, entre l'Océan et le cours supérieur de la Garonne ².

2^{re} L'*oblongus* typique et les deux races *latus* Schaufuss et *latebricola* Fairm. sont plus spécialement localisées dans le massif central, les deux premiers de la chaîne pyrénéenne même, le 3^e du massif cévenol Montagne-Noire, vraisemblablement entre les cours de la Garonne et de l'Aude.

3^{re} La race *Jacquelinei* Boield. et sans doute aussi l'*ellipticus* Schauf., race du versant espagnol, sont plutôt de l'extrémité orientale des Pyrénées, vraisemblablement entre l'Aude et le golfe du Lion.

4^{re} Enfin le *helmsi* Delar., autant qu'il est permis d'en augurer par ce qu'en ont dit le descripteur et les auteurs qui en ont parlé depuis, serait une race exclusivement cavernicole des collines languedociennes, vraisemblablement dans la région de Lodève, plutôt à l'est de cette ville, entre les cours de l'Orb et de l'Hérault.

La découverte, en 1892, de l'*Antistrophodrus naxosicus* Vuillef., dans une grotte des Basses-Pyrénées, a doté notre faune d'une espèce et d'un sous-genre nouveaux. Le sous-genre est l'un des plus beaux de nos grands Spilodrides : l'espèce n'est pas la moins intéressante de la faune cavernicole des Pyrénées, déjà si riche en rares et curieux Carabides.

Je dois la connaissance de cet intéressant cavernicole aux communications de MM. Ste-Chure Deville, Jeannel, Maindrevin et Nadar, qui ont bien voulu mettre à ma disposition les spécimens de leur collection. Je leur adresse ici mes sincères remerciements et les prie, ainsi que tous les nombreux collègues et amis, qui m'ont facilité ce petit travail, en me fournissant très obligeamment des matériaux d'étude ou en me faisant part de leurs observations personnelles, de voir, dans ces quelques lignes, l'expression d'une vive reconnaissance.

1 Il va sans dire que cette délimitation n'a rien d'absolu, et que les diverses races peuvent se chevaucher et se trouver même mélangées sur plus d'un point de la chaîne.

2 Mon manuscrit avait déjà été expédié, lorsque j'ai reçu en communication un envoi considérable environ 100 individus de *Prastonychus*. Ils provenaient des chasses que notre savant collègue, M. P. Nadar a faites dans les grottes des Basses-Pyrénées. Ce nouvel et important examen est venu confirmer pleinement ma première affirmation. Tous, sans une seule exception, ces *Prastonychus* étaient des *pyrenaeus* bien caractérisés par la forme quadrangulaire du pronotum et par l'acutité de ses angles postérieurs.

III. Tableau des espèces françaises du Genre **Laemostenus**.

1. Premier article des tarses postérieurs glabre en dessous ⁽¹⁾.
— ♂ 3 premiers articles des tarses antérieurs normalement dilatés. Espèces aptères, de coloration plus ou moins métallique.... s.-g. **Cryptotrichus** Schauf. 2.
- Premier article des tarses postérieurs pubescent en dessous.
— ♂ 3 premiers articles des tarses antérieurs très peu dilatés. Espèces ailées ou aptères..... 3.
2. Impressions frontales larges, assez profondes, très fortement convergentes en arrière, tendant à se réunir au-devant du vertex. Bords latéraux du pronotum et des élytres fortement relevés et détachés par une large gouttière; base du premier assez grossièrement ponctuée. Grande espèce (19-23 mill.) d'un noir légèrement bleuâtre, parfois avec teinte violacée plus brillante (*chalybaeus* Dej.); elle est subalpine et spécialement provençale..... 1. *alpinus* Dej.
- Impressions frontales beaucoup moins accusées, peu distinctement convergentes en arrière. Bords latéraux du pronotum et des élytres peu relevés, détachés par une gouttière moins large; base du premier non ponctuée, exceptionnellement avec quelques rares petits points dans le fond des impressions. Plus petit (15-18 mill.) d'un noir bleu, souvent d'un bleu violet très brillant. Espèce exclusivement alpine..... 2. *janthinus* Duft.
- a. Pronotum carré, pas plus long que large, plus large au bord antérieur que le diamètre de la tête et des yeux compris, peu rétréci à la base, *courtement sinué* sur les côtés au-devant des angles postérieurs; ceux-ci aigus et assez saillants en dehors. Élytres modérément rétrécis à leur base, en ovale assez régulier sur les côtés et non élargis après le milieu. Ne fait pas partie de la faune de France..... (*type*).
- b. Pronotum plus étroit, sensiblement plus long que large, à peine plus large au bord antérieur que la tête et les yeux compris, assez *longuement sinué* sur les côtés au-devant

(1) Abstraction faite des soies raides bisériées qui existent normalement sous tous les tarses des *Laemostenus*.

des angles postérieurs; ceux-ci moins aigus, quoique encore un peu divergents. Élytres plus atténués à la base, distinctement un peu élargis après le milieu. — Répandu dans toute la chaîne de nos Alpes frontières, depuis le Mont-Blanc jusqu'au-dessus de Nice.....

..... *α. janth. amethystinus* Dej.

- c.* Forme de l'*amethystinus*, ordinairement un peu plus grand et d'un noir bleu-violet plus mat. Pronotum plus longuement arrondi sur les côtés, presque jusqu'à la base où il se redresse un peu pour former des angles droits, nullement saillants en dehors. Rare en France, plus répandu sur le versant italien.. *β. janth. caeruleus* Dej.

3. Base du pronotum rebordée de chaque côté. Ongles pectinés..... 4.
— Base du pronotum non rebordée. Ongles simples.....
..... s.-g. **Antisphodrus** Schauf. 11

4. Épisternes métathoraciques allongés, bien plus longs que larges en avant, assez rétrécis en arrière. Espèces ailées, de coloration métallique.....
..... s.-g. **Laemostenus** s. str. 5.

- Épisternes métathoraciques courts, à peine aussi longs que larges au bord antérieur, peu rétrécis en arrière. Espèces aptères..... 6.

5. Antennes ferrugineuses. Pronotum noir, lisse sur la base. Élytres d'un noir bleuâtre, à stries fines et lisses, interstries plans..... *3. complanatus* Dej.

- Antennes brunes. Pronotum bleuâtre, assez fortement ponctué sur la base. Élytres d'un bleu foncé mat, à stries profondes, fortement ponctuées, presque crénelées, interstries convexes..... *4. renustus* Clairv.

6. Dessous des fémurs antérieurs plus ou moins crénelé ou denticulé sur les deux arêtes de l'excavation⁽¹⁾; l'arête externe est, en outre, pourvue d'une rangée de 6-12 longs poils dressés et très rapprochés les uns des autres. Espèces aptères et plus ou moins métalliques.....
..... s.-g. **Eutrichomerus**, nov. subg. 7.

(1) Il s'agit ici de la face inférieure du fémur dont la tranche postérieure présente une espèce de large excavation longitudinale, apte à recevoir le tibia, lorsque l'insecte est au repos.

- Fémurs antérieurs à face inférieure simple, sans crénelure et sans rangée de poils groupés. Espèces aptères, non métalliques..... s.-g. **Pristonychus** Dej. 10.
7. Extrémité des élytres obtusément subacuminée, avec angle sutural légèrement rentrant, subarrondi. — ♂ Dessous des fémurs antérieurs très faiblement crénelé, à rangée de poils moins nombreux et plus espacés, sans saillie dentiforme apparente, vers le milieu, au bout de l'arête interne..... 8.
- Extrémité des élytres largement arrondie, avec angle sutural aigu, légèrement submucroné. — ♂ Dessous des fémurs antérieurs assez fortement crénelé, à rangée de poils plus nombreux et plus groupés et avec saillie dentiforme bien visible à l'extrémité de l'arête interne..... 9.
8. Ongles distinctement pectinés dans leur moitié basale. Yeux nullement saillants, ne débordant pas la courbure temporale. Base du pronotum à peu près rectiligne vers les angles postérieurs qui sont subrectangulaires. Élytres à stries distinctement ponctuées, 3^e strie réunie en arrière à la 6^e, enclosant 4^e et 5^e géminées; angle sutural plus obtus. Espèce habituellement plus grande, plus bombée et de coloration métallique plus foncée..... 5. *terricola* Herbst.
- Ongles très finement, presque imperceptiblement pectinés. Yeux un peu saillants et formant un léger angle sur la courbure temporale. Base du pronotum remontant légèrement au-dessous des angles postérieurs, qui sont plus obtus que dans l'espèce typique. Stries élytrales indistinctement ou à peine ponctuées, 3^e réunie à la 4^e et la 5^e à la 6^e ordinairement (1); angle sutural manifestement moins émoussé. Forme généralement plus réduite, moins convexe sur le dos, moins dilatée vers le

(1) Bien que ce caractère paraisse digne d'attention, au moins *neuf fois sur dix*, il ne faut pas lui donner une valeur absolue. Souvent les stries sont, vers l'extrémité des élytres, tellement brouillées, qu'il est difficile d'en reconnaître la véritable gémation. D'ailleurs celle-ci peut parfois se présenter anormale : sur une soixantaine de *cyanescens* examinés, deux avaient gémation 3-4 sur un élytre et gémation 3-6 sur l'autre. Les individus de la grotte du Loup, à Lourdes (d'où le type!) sont très constants, n'offrant pas cette anomalie.

milieu des élytres. Coloration métallique plus claire, parfois d'un bleu violacé, un peu verdâtre ⁽¹⁾. Var. *cyanescens* Fairm.

9. Bords latéraux du pronotum assez largement relevés. gouttière large; angles postérieurs presque droits, à pointe légèrement saillante. Élytres peu convexes sur le dos, presque déprimés derrière l'écusson; intervalles 4-7 bien réguliers au bout et aussi larges que 2 et 3. Taille assez variable (14-19 mill.); espèce d'un noir peu brillant, faiblement bleuâtre, parfois presque absolument noir..... 6. *algerinus* Luc.
- Bords latéraux du pronotum sensiblement moins relevés. gouttière plus étroite; angles postérieurs aussi droits que dans le type, mais à pointe nullement saillante. Élytres moins fortement aplanis sur le dos en arrière de l'écusson; intervalles 4-7 souvent brouillés au bout et toujours moins réguliers et plus atténués que les précédents 2 et 3. Taille plus fixe (17-18 mill.); coloration d'un noir bleuâtre, plus claire; antennes, palpes, pattes et épipleures habituellement plus clairement testacés..... Var. *australis* Fairm.
10. Tête allongée, subcylindrique, dilatée à peine au diamètre des yeux, très peu resserrée en arrière des tempes. Pronotum étroit, parallèle sur les côtés, faiblement rétréci à la base, insensiblement sinué au-dessus des angles postérieurs; ceux-ci droits, nullement saillants. — ♂ tibias intermédiaires toujours droits.... 7. *angustatus* ² Dej.
- Tête allongée, subtriangulairement élargie au niveau des yeux, assez resserrée en arrière des tempes. Pronotum de forme assez variable. — ♂ tibias intermédiaires plus ou moins distinctement arqués, parfois entièrement droits..... 8. *oblongus* Dej.
- a. Forme robuste et trapue. Pronotum carré, assez fortement relevé sur les bords latéraux, profondément sillonné sur le milieu; angles postérieurs vifs, déjetés en dehors. Élytres larges, aplanis sur le dos, dans la région scutellaire, assez brusquement déprimés et arrondis en arrière;

1) Cette teinte se présente surtout chez les individus capturés au dehors des grottes.

(2) Pres de cette espèce se place le *P. carinatus* Chd., de Corse, dont il est plus longuement question au catalogue ci-après.

- gouttière latérale assez large, ourlet basal bien sinué, épaules saillantes, stries profondes et intervalles subconvexes. Noir brun ou brun rougeâtre. — Tibias intermédiaires très légèrement arqués, souvent entièrement droits..... α . *oblong. pyrenaeus* Duf.
- b. Forme plus allongée, moins ramassée. Pronotum subrectangulaire, un peu plus long que large, modérément relevé sur les bords latéraux, plus longuement sinué au-devant des angles postérieurs, qui sont encore saillants en dehors, mais moins fortement que dans la forme précédente. Élytres en ovale régulier, ourlet basal moins sinué, épaules plus effacées et stries moins accusées. Depuis noir foncé jusqu'au brun jaunâtre. — ♂ et ♀ Tibias intermédiaires arqués.. *oblongus (typique)*.
- c. Forme encore plus svelte, moins convexe. Pronotum manifestement plus long que large au bord antérieur, débordant à peine la largeur de la tête et des yeux, à gouttière latérale moins accusée, moins profondément sinué au-devant des angles postérieurs, qui deviennent presque droits. Élytres plus rétrécis aux épaules et sensiblement dilatés en arrière du milieu, formant ainsi un ovale plus allongé mais moins régulier. Tibias arqués..... β . *oblong. latebricola* Fairm.
- d. Forme élancée, plus parallèle. Pronotum étroit, de $1/5$ environ plus long que large, peu arrondi en avant sur les côtés, ceux-ci parallèles sur les $2/3$ postérieurs jusqu'aux angles qui sont absolument droits. Élytres à rebord basal à peu près droit et angle huméral nul, en ovale très régulier, offrant au milieu leur maximum de largeur. — ♂ Tibias intermédiaires le plus souvent complètement droits..... γ . *oblong. Jacquelinii* (1) Boield.
- e. Forme étroite et élancée du *Jacquelinii*, avec les élytres

(1) Cette espèce, à cause de ses tibias intermédiaires ordinairement droits ou imperceptiblement arqués, pourrait être prise pour l'*angustatus*. Elle en sera toujours facilement séparable par sa taille plus grande; sa tête plus rétrécie en arrière des tempes; son pronotum plus long, plus fortement relevé sur les côtés, avec angles postérieurs plus accusés et impressions basales plus profondes et plus longues; ses élytres plus longuement ovales, plus brusquement abaissés vers l'extrémité, plus profondément striés, à bourrelet basal plus fort et moins relevé vers l'épaule, etc.

encore plus atténuées aux épaules, d'où ils vont s'élargissant insensiblement jusqu'aux 2-3 postérieurs où se trouve leur maximum de largeur; stries étroites, profondes; intervalles très convexes, au point que les élytres paraissent comme cannelés. Tibias intermédiaires droits (ex Delarouzée)..... à. oblong. var.? *balmar* Delar.

11. Grande espèce (15-17 mill.) cavernicole, d'un brun-terreux, ressemblant pour la taille et la coloration aux plus grands individus de l'A. *Schreibersi* Küst., des grottes de la Carniole..... 9. *nanarius* Vuillef.

— Plus petit (13-14 mill.). Pronotum beaucoup plus droit sur les côtés, parallèle sur les 2-3 postérieurs jusqu'aux angles; ceux-ci sont beaucoup moins accusés que dans le type. Élytres visiblement plus resserrés à la base, moins dilatés après le milieu et notablement plus bombés sur le dos..... Var. *Jeanneli*, mihi.

IV. CATALOGUE RAISONNÉ DES ESPÈCES FRANÇAISES.

Sous-genre *Cryptotrichus*.

Schauf. Monogr. 1865, p. 110.

(Premier article des tarses postérieurs glabre en dessous.)

Ce s.-genre est représenté en France par une espèce et par deux races d'une ♀.

A. *Impressions frontales fortement convergentes. Base du pronotum grossièrement ponctuée.*

1. *Alpinus* Dejean, Spec. III, 56, Iconogr. II, pl. 108, fig. 6. — Schauf. Mon. Sphod. 111. — *chalybaeus* Dej. Spec. III, 57, Icon. II, pl. 109, fig. 1.

Sous les pierres et les mottes de terre, dans la région subalpine et surtout provençale.

Basses-Alpes : Digne (Bellier de la Chavign.); Barre des Dourbes (Peyerimhoff); Riez (ma collect.). — Hautes-Alpes : Abries (coll. Perret), où l'espèce semble atteindre son habitat le plus septentrional en France. — Alpes-Maritimes : sommet du Mont Agel et Magagnosc (S^r Claire Deville); Nice, au Col des 4-Chemins (Abbé Lajouze); Le Broc (Aubert); Venanson (Buchet). — Bouches du Rhône : environs d'Aix (Boyer de Fonscolombe). — Var : environs de Draguignan (coll. Falcoz, Guedel, Jaubert et Carret).

Obs. — L'espèce paraît propre aux régions calcaires de la Provence. La limite extrême de sa diffusion serait, au Nord le Queyras et à l'Ouest Aix et Draguignan. Les individus de ces deux localités sont généralement d'une belle teinte violacée; ils se réfèrent au *chalybaeus* Dej.

B. *Impressions frontales très peu convergentes. Base du pronotum lisse ou exceptionnellement avec quelques points épars.*

x. *Pronotum carré, pas plus long que large, avec angles postérieurs très vifs et déjetés en dehors (angulis posticis acutis, ap. Schauf.).*

2. **Janthinus** Duft. Faun. Austr. II, 1812, 177; Dejean, Spec. III, 54, Icon. II, pl. 108, fig. 5; Schaum, 385. — *Sturmi* Schauf. Mon. Sph. 114.

Cette espèce, d'après Ganglbauer, se trouve en Carinthie, Carniole et Croatie; elle se rencontre encore dans le Tyrol et dans le nord de l'Italie, notamment à Alagna! Schaufuss la mentionne aussi du Valais en Suisse. — En France, elle est remplacée par les deux races suivantes :

y. *Pronotum plus étroit, plus long que large, longuement sinué au-devant des angles postérieurs; ceux-ci moins divergents que dans le type (... rectis vix prominulis, ap. Schauf.).*

α. *Amethystinus* Dej. Spec. III, 1828, 54, Icon. II, pl. 108, fig. 4; Schaum, 385. — *janthinus* Schauf. Mon. 114.

Sous les pierres, dans les hauts pâturages. Toute la chaîne de nos Alpes frontières, depuis le Mont-Blanc jusqu'au-dessus de Nice et aussi dans quelques montagnes du Dauphiné : Mont Gleyzin, au-dessus d'Allevard (abbé Viturat); massif de Belledonne!; il n'est pas rare dans la H^{te}-Maurienne, à Bonneval-sur-Arc!; M^t-Cenis!; M^t-Viso! et autour de S^t-Martin-de-Vésubie!.

z. *Pronotum courtement sinué au-dessus des angles postérieurs; ceux-ci droits et nullement saillants en dehors.*

β. *Caeruleus* Dej. Spec. III, 53, Ic. II, pl. 108, fig. 3; Schauf. Mon. 114. Sous les pierres, dans les mêmes conditions que le précédent, mais bien plus rare.

Alpes-Maritimes : environs de Saint-Martin-de-Vésubie, la Trinité!, la Madone-de-Fenestres! (coll. S^{te}-Claire Deville, L. Villard); l'Authion (coll. D^r Robert).

Obs. — Cette race est plus répandue dans le Piémont, notamment sur les versants du Mont-Rose, du Viso et dans le Val Pesio. Un

exemplaire du Mont-Cenis m'a paru se séparer très nettement de *l'amethystinus*, qui y est assez commun, et se référer au *caeruleus*.

Sous-genre ***Laemostenus*** s. str.

Bon. Mém. Acad. Turin, I, 1809, tabl. synopt.

Schauf. Mon. 1863, p. 121.

(Ongles pectinés. Épisternes métathoraciques du double plus longs que larges.)

Ce sous-genre compte en France 2 espèces :

1. *Antennes ferrugineuses. Pronotum noir, lisse sur la base.*

3. ***Complanatus*** Dej. Spec. III, 38, Icon. II, pl. 109, fig. 3; Schauf. Mon. 122. — *chilensis* Gory, Ann. Soc. ent. Fr., 1833, p. 232. — *rustarsis* Curtis, Trans. Lin. Soc. London, XVIII, 1839, p. 189. — *alatus* Woll. Ins. Mad. 1854, p. 27. — *Beloni* Raffr. Bull. Soc. climat. Alg. 1870, p. 221. — *crassicornis* Fairm. Petites Nouv. II, 1877, p. 98. — *australis* Blackburn (nec Fairm.), 1889.

Lieux habités, caves, jardins, dépôts d'ordures ménagères; aussi dans les navires, les docks dans les ports; parfois sous les pierres, les écorces et dans les caries d'arbres.

Aude : La Nouvelle (V. Mayet). — Calvados : Caen (Fauvel); Danvou (de Beauchêne). — Finistère : Brest (coll. Mayet); Morlaix (Catal. Hervé); Roscoff (Fauvel). — Gard : Nîmes, dans les Arènes (sec. Fauvel). — Gironde : Bègles. — Hérault : Béziers, Vendres (Barbier). — Manche : Valognes, dans un jardin (Nicolas). — Pyr.-Or. : Port-Vendres (V. Mayet); Amélie-les-Bains (Coll. Guedel). — Var : Fréjus!; Toulon!

Obs. — La diffusion de cette espèce le long des côtes de la Méditerranée, de l'Océan et de la Manche paraît bien justifier l'opinion qu'elle est adventive, transportée sur les navires et importée avec les denrées marchandes. En dehors des limites de notre faune, Schaufuss la signale des côtes de l'Espagne, de la Corse, de la Sardaigne, Sicile, Dalmatie; elle est assez commune dans presque tout le nord de l'Afrique, depuis Alexandrie jusqu'aux côtes du Maroc; plus répandue encore sur les îles de l'Océan Atlantique; les Açores, les Canaries; — elle est signalée aussi des côtes d'Angleterre et d'Irlande. — Pour plus amples renseignements sur sa diffusion, notamment sur les côtes du Nouveau Monde, nous renvoyons à la spirituelle causerie de notre savant collègue M. Fauvel (Bull. Soc. ent. Fr., 1903, p. 63 et suiv.).

D. *Antennes brunes. Pronotum métallique et ponctué sur la base.*

4. **Venustus** Clairv. Ent. Helv. II, 1806, p. 87. — Dejean, Spec. III. 60, Icon. II, pl. 109, fig. 5. — Schauf. Monogr. 124. — *crenatus* Redt. Russegg. Reise II, p. 11.

Sous les écorces et dans les troncs d'arbres cariés, spécialement dans le midi de la France, mais rare partout.

Aude : Carcassonne (Minsmer). — Bouches-du-Rhône : Marseille (Caillol). — Hérault : Montpellier (V. Mayet). — Var : Hyères; St^e-Baume (Abeille de Perrin); Roquebrune (A. Grouvelle); Cavalaire!. — Vaucluse : Avignon (Chobaut); La Bonde (Fagniez); Carpentras (V. Mayet).

Obs. — Dans la collection de feu Vauloger de Beaupré se trouvaient 2 exemplaires du *L. barbarus* Luc. (= *atrocyaneus* Fairm.), qui lui avaient été envoyés avec la mention « *Gallia meridionalis* ». Cette indication est certainement erronée : le *barbarus* est une espèce d'Algérie et de Sicile et qui n'a pas jusqu'ici, à ma connaissance, été prise en France. Il est intermédiaire entre le *complanatus* et le *venustus*, mais plus rapproché de celui-ci par les antennes brunes, le pronotum métallique, les stries élytrales ponctuées, quoique moins fortement, etc.

Sous-genre **Eutrichomerus**, nov. subg.

(Arête externe des fémurs antérieurs crénelée et garnie d'une rangée de poils.)

Ce sous-genre compte en France 2 espèces, avec une variété de chacune (1).

E. *Angle sutural apical un peu rentrant, subarrondi. Arête interne des fémurs antérieurs sans saillie dentiforme* (2).

y. *Angle sutural plus obtus. Habituellement stries élytrales 3-6 et 4-5 géminées.*

5. **Terricola** Herbst, Archiv. 1783, p. 140, t. 29, f. 14. — Olivier, Ent. III, 57, 68. — Dejean, Spec. III, 45, Icon. II, pl. 107, fig. 1. —

(1) Dans le s.-g. *Aechmites* Schauf., si remarquable par ses trochanters allongés et terminés en pointe, ce caractère est très frappant. Dans le *Sph. conspicuus* le nombre des poils de fémurs antérieurs est considérable : 20 au moins chez les exemplaires frais.

(2) Espèces non françaises devant entrer dans le s.-g. *Eutrichomerus* : *cimmerius* Fisch. (= *curtulus* Reitt.), *baeticus* Ramb. (= *Reichenbachii* Schf.); *punctatus* Dej.; *tauricus* Dej. ?; *cyanipennis* Dej.

Schauf. Mon. 150. — *subcyanus* Illig. Mag. I. 57. — Schaum. 386. — *inaequalis* Panz. Fn. Germ. 30. 18. — *episcopus* Drapiez. Ann. Sc. Phys. Brux. I. 130. t. 7. fig. 1. — *marginatus* Descourtilz. Mem. Soc. Linn. Paris. 1826, p. 159. pl. 1. fig. 3.

Dans toutes les parties de la faune : caves, celliers, fournils, lieux obscurs près des habitations, dans la plaine : dans la montagne, on le rencontre, loin de toute habitation, sous les pierres un peu enfoncées.

2. Angle sutural moins obtus. Stries élytrales 3-4 et 5-6 ordinairement geminées.

Var. *cyanescens* Fairm. Ann. Soc. ent. Fr. 1861, p. 577; Bull. p. 31. — Schauf. Mon. 146. Types : Grotte du Loup (H.-Pyr.) et des grottes de l'Ariège.

A l'entrée des grottes, sous le guano de Chauve-souris, sous les pierres, dans leur voisinage, dans les terriers, etc.

Aude : environs de Narbonne! — Gard : grottes près de Nîmes (Delfieu); — Ariège : grotte de Lombrive (Lucante); grotte de Miguet (Abeille de Perrin et de la Brûlerie; grotte d'Olot (de la Brûlerie, Lucante). — Gironde : St-Émilion (Gavoy). — Hérault : grottes de St-Pons, de Minerve, de la Madeleine. — Basses-Pyrénées : grotte d'Ahusquy (coll. Maindron). — Hautes-Pyrénées : grotte des Espelugues (Delherm); grotte du Loup, à Lourdes!. — Pyrénées-Orientales : grottes de Vernet! (V. Mayet, L. Villard); Ria (coll. Maindron); Sabelles (coll. Gavoy); Banyuls (Oberthür); Collioure! (coll. Rey). — Tarn : grottes des Chauves-souris, d'Armand et de la Madeleine (Lucante). — Vaucluse : La Bonde (Ch. Fagniez), à l'entrée des terriers de lapins.

Le *cyanescens*, comme on le voit, est propre au midi de la France, mais surtout à la partie comprise entre le Rhône et l'Océan.

F. Angle sutural apical aigu, faiblement submucroné. Arête interne des fémurs antérieurs munie, vers le milieu de la cuisse, d'une saillie nettement dentiforme.

yy. Gouttière latérale du pronotum large, détachant bien le bord marginal. Intervalles élytraux 4-7 régulièrement développés et sub-égaux vers l'extrémité.

6. *Algerinus* Gory, Ann. Soc. ent. Fr. 1833, p. 232. — Lucas, Expl. Alg. p. 48, t. 6, fig. 10. — Schauf. Mon. 152. — Marseul, l'Abeille XIX, p. 423. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. III, 1884, p. 37. — *sardous*, Luc. Expl. Alg. 1846, p. 48, pl. 7, fig. 1. — Types : Oran, Bône, Alger.

Sous les pierres, au pied des arbres, assez rarement dans le voisinage des habitations.

Je crois devoir rapporter à cette espèce quelques individus examinés de la Provence littorale principalement : Hyères, Cannes ! Antibes !. Ils s'y réfèrent mieux qu'à la variété suivante, qui est toutefois la race prédominante dans le midi de la France, exclusive même entre le Rhône et l'Océan. M. S^{te}-Claire Deville la mentionne de Corse (Cat. des Coléopt. de Corse, p. 25); ne serait-ce pas l'*australis* ?

zz. *Gouttière latérale normale, plutôt étroite. Intervalles élytraux 4-7 souvent brouillés et toujours plus ou moins inégalement développés vers l'extrémité.*

Var. *australis* Fairm. Ann. Soc. ent. Fr. 1859, p. 23, *type* : Carcassonne. — *curtulus* Motsch. Käf. Russl. 44, note 1. — *violaceipennis* Schauf. Mon. 152.

Lieux habités, caves, entrepôts, endroits obscurs. Mœurs assez analogues à celles du *terricola* et qui ne sont pas, au contraire, celles de l'*algerinus*.

Aude : Carcassonne ! (coll. Gavoy); Béziers !; Narbonne (V. Mayet). — Alpes-Maritimes : Cannes !; Juan-les-Pins !. — Bouches-du-Rhône : Marseille (coll. Vauloger, la mienne). — Hérault : Cette !; Montpellier (V. Mayet); Vendres (Barbier). C'est évidemment cette espèce qui est citée comme *algerinus* par notre savant collègue V. Mayet dans sa Faune terrestre de ce même département, page 100. — Pyrénées-Orientales : Port-Vendres (V. Mayet). — Vaucluse : La Bonde (Fagniez); — Var : Le Beausset (coll. Baizet).

Obs. — Cette espèce se retrouve en Espagne et en Italie où elle descend jusqu'à Naples. Un exemplaire de cette dernière station m'a paru très caractéristique, le nombre des soies groupées au-dessous des fémurs antérieurs est de 12. C'est probablement aussi l'espèce qui vit en Corse, en Sardaigne.

Sous-genre **Pristonychus**.

Dejean, Spec. III, 1828, p. 43. — Schauf. Mon. 1865, p. 139.

(Fémurs antérieurs à face inférieure simple, sans crénulation ni rangée de poils.)

Ce s.-genre compte en France 2 espèces et une 3^e spéciale à la Corse !

G. *Tibias intermédiaires du ♂ droits. Pronotum étroit, parallèle avec angles postérieurs droits.*

7. *Angustatus* Dejean, Spec. III, 50. Icon. II, pl. 107, fig. 6. — Schauf. Mon. Sphod. 187. — Piochard de la Brûlerie, Ann. Soc. ent. Fr. 1872, pp. 455-459. — *oblongus* Dej. Spec. III, 50 'ex parte'. — *obtusus* Chaud. Bull. Mosc. 1861, p. 11. — Schauf. Mon. 182. — La Brûlerie, loc. cit. 458.

Sous les pierres; se prend aussi aux pièges.

Basses-Alpes : Environs de Digne (Bellier); Montagne de Blayeul, au piège, avec *Helix pomatia* (Peyerimhoff); Barcelonnette (P. Chrétien). — Alpes-Maritimes : Canal de la Vésubie, près de Nice (Buchet); Peira Cava (Abeille, S^{te}-Claire Deville).

Comme on le voit, l'espèce est exclusivement localisée près des Alpes frontières; elle est plus répandue sur le versant italien : Crisolio (L. Villard); autour du M^t-Viso (Guichard et Villard); Val Pesio (ma coll. . — Badalucco (Dodero).

7 bis. *Carinatus* Chaud. in Stett. Ent. Zeit., 1859, p. 128. — *parriceps* Fairm. Ann. Soc. ent. Fr. 1859, p. 270. — *carinulatus* Schaufuss, Sitz. der Isis, Dresden 1862, p. 67. Monogr. 1864, p. 178.

Espèce particulière à la Corse, où elle est assez répandue dans les parties montagneuses, entre 600 et 1.500 mètres. Elle se distingue facilement de l'*angustatus* par sa tête encore plus étroite, le pronotum plus profondément échancré au bord antérieur (d'où les angles antérieurs beaucoup plus saillants), plus largement rebordé sur les côtés. Les élytres sont plus déprimés sur les bords latéraux, avec gouttière plus large, plus profondément striés; intervalles subconvexes. — Tibias intermédiaires droits. — Le type du *parriceps* est du M^{re} Renoso.

H. Tibias intermédiaires du ♂ plus ou moins arqués ¹. Pronotum plus ou moins dilaté en avant sur les côtés, angles postérieurs plus ou moins saillants.

8. *Oblongus* Dej. Spec. III, p. 50. Icon. II, 281. pl. 107, fig. 5. Schauf. Mon. 182. — Piochard de la Brûlerie, Ann. Soc. ent. Fr. 1872, 459.

Grottes, mousses au pied des arbres. Répandu dans toute la chaîne pyrénéenne, mais plus spécialement dans le centre.

Ariège : sans indication précise (coll. Guedel); grotte de Lherm (coll. R. Jeannel); grottes d'Avat et d'Aubert (L. Gavoy); grotte de Bouicheta, près de Bedeillac (coll. P. Nadar). — Aude : grotte de Nebias

¹ La ♀ les a presque toujours droits, excepte dans *oblongus* typique et sa race immédiate *latebricola*.

(Lucante); grottes d'Alet et d'Artigues-Vieilles (L. Gavoy). Les ex. de cette dernière localité et de la Preste marquent une tendance à la forme *Jacquelini*. — Hautes-Pyrénées : grotte de Saint-Arailles (Lucante). — Pyrénées-Orientales : Vernet-les-Bains (coll. Maindron, Villard, Carret); La Preste (coll. Nadar).

L'espèce est variable; elle présente plusieurs races dont les principales sont les suivantes.

v. *Pronotum carré, avec angles postérieurs vifs.*

α. *Pyrenaeus* Dufour, Excurs. ent. Vallée d'Ossau, 1843, p. 19. — Fairm. et Laboulb. Faune ent. fr. 1854, p. 70. — *hypogaeus* Fairm. An. Soc. ent. Fr. 1856, 317. — Schauf. Mon. 184, *latus* Schauf. Mon. 180. Sitzungs. Isis, Dresden, 1862, p. 67.

Mêmes mœurs que celles de l'espèce typique. Cette forme est constituée surtout par la race occidentale; elle apparaît aussi, mais plus rare, dans quelques grottes de la région orientale.

Basses-Pyrénées : grotte de la Sarre! (coll. Vauloger et Nadar), grotte d'Ahusquy (coll. Maindron et Nadar), grottes d'Istaurdy, de Lecenoby (coll. R. Jeannel); grotte de Belhy (race *hypogaeus*, plus ventru); grotte de Bétharram (coll. Abeille, Nadar, Vauloger et la mienne); grottes de Lexeira, d'Usturbe, d'Yzeste et quelques autres aux environs d'Ahusquy (coll. P. Nadar), Hautes-Pyrénées : grotte de Pnaute, près de Rebouc (coll. P. Nadar), Lourdes : grotte du Loup! (coll. Fagniez); Gavarnie (coll. Perret); Pic du Midi (ma collection). — Ariège (1) : Grotte de Bedeillac (Lucante); grotte de Lombrive (Linder). — Hérault : St-Guilhem (V. Mayet).

Obs. — La race trouvée dans cette dernière grotte doit, selon toute apparence résultant de la situation topographique, se rapporter à *oblongus* ou à *latebricola*.

x. *Pronotum rectangulaire, un peu plus long que large; angles postérieurs moins vifs, mais encore un peu aigus.*

β. *Latebricola* Fairm. Ann. Soc. ent. Fr. 1859, p. 23. — *Type* :

(1) Lucante, dans son travail sur les grottes (Bull. Soc. Etud. Angers, 1879), cite plusieurs autres grottes dans ce même département v. g. : de Sabart, de Lombrive, de Lherm, d'Aubert, de Neuf-Ponts, de Lestelas, de St'-Croix-de-Volvestre, où aurait été pris le *P. pyrenaeus*... Ne serait-ce pas plutôt l'*oblongus*?.. Quant à l'*angustatus* qu'il mentionne des grottes de Niaux et de Sabart, il n'y a pas à douter que c'est du *Jacquelini*, et peut-être seulement du *latebricola*, qu'il s'agisse.

grotte de Sorèze, dite : le Traou d'el Calel (Tarn). — Piochard de la Brûlerie, loc. cit. 457. — Schauf. Mon. 182.

Dans les mêmes conditions que le type. Cette race est plutôt subpyrénéenne, c'est-à-dire qu'elle s'éloigne un peu de la chaîne principale pour s'allonger plus au nord par les Cévennes et les Corbières. Elle est bien caractérisée par la forme qui se trouve autour de la Montagne-Noire.

Aude : La Loubatière (coll. L. Gavoy V. Mayet et la mienne); grotte de Caouno-Troubado (L. Gavoy). — Tarn : grotte de Sorèze (coll. Abeille, Guillebeau, V. Mayet, la mienne). — Hérault : grotte d'Olargues (coll. Fagniez et V. Mayet); La Salvétat et Lodève (V. Mayet).

y. Pronotum comme chez angustatus; stries élytrales fines, intervalles plans.

γ. Jacquellini Boield. Ann. Soc. ent. Fr. 1859, p. 461, pl. 8, fig. 1; sans indication autre que Pyrénées-Orientales, mais probablement des grottes de Villefranche-de-Conflens, *type* : Piochard de la Brûlerie, loc. cit. 457. — Schauf. Mon. 185. — *speluncarum* Jacq. Duv. i. litt. — Cette race est constituée par la forme orientale, plus spécialement localisée dans les grottes autour du massif du Canigou. Elle peut, comme les autres, se rencontrer aussi au dehors des cavernes, au pied des arbres ou sous les pierres, dans la mousse.

Aude : Forêt de Callong (L. Gavoy). — Pyrénées-Orientales : grotte de Corta, Cova-Bastère ! (R. Oberthür, Xamheu); Amélie-les-Bains (L. Gavoy); la Massane (V. Mayet); Vernet-les-Bains (Nou, coll. L. Villard et Carret); grotte de Fuilla (coll. R. Jeannel).

Obs. — Les spécimens de cette dernière localité, ainsi que ceux d'Amélie-les-Bains ne sont pas très typiques; ils forment passage entre *Jacquellini* et *latebricola*.

z. Stries élytrales plus profondes; intervalles convexes.

z ? Var. bulmae Delarouz. Ann. Soc. ent. Fr. 1860 (Bullet. , p. 26. *type* : Grotte ou Baume des Demoiselles, dans l'Hérault. — Piochard de la Brûlerie, loc. cit. p. 457.

Ce n'est qu'avec doute que je maintiens cette race comme variété, à cause de la sculpture élytrale *fide auctoris*. Il m'a été impossible, à mon grand regret, d'arriver à savoir où se trouve actuellement le type du *bulmae*, et pourtant son examen est indispensable pour juger défi-

nitivement la valeur de l'espèce de Delarouzee — D'après la Brulerie (loc. cit.), il ne différerait du *latebricola* que par son *prothorax* un peu plus rétréci à la base et les intervalles des élytres un peu plus convexes. S'il en était vraiment de la sorte, il n'y aurait pas lieu de traiter cette autre forme de l'*oblongus* mieux que les précédentes; mais je trouve que l'affirmation de Delarouzee « *stries étroites, profondes, intervalles très convexes, au point que les élytres paraissent comme cannelées* », ne cadre pas avec celle de de la Brulerie. De ces deux assertions quelle est celle infirmant l'autre? — *Mihi adhuc sub judice lis est!* La vue seule du type tranchera la question.

Obs. — Deux exemplaires communiqués, l'un de la grotte de St-Guilhem (Hérault), par V. Mayet, et l'autre de la grotte de Lavalette (Hérault), par L. Gavoy, m'avaient paru pouvoir se référer à cette dernière espèce, en raison de la proximité de ces deux grottes avec celle des Demoiselles. Mais un examen plus minutieux m'a convaincu qu'ils ne répondaient pas suffisamment au caractère de la sculpture élytrale, dont parle le descripteur; il ne faut donc plus y voir que l'une des autres races de l'*oblongus*.

N. B. — Grâce à la complaisance de notre collègue et ami, V. Mayet, j'ai pu, depuis l'envoi de mon manuscrit, examiner une seconde fois son exemplaire de St-Guilhem et me convaincre qu'il ne répond pas assez à la description de Delarouzee. Je ne puis donc y voir qu'une forme un peu aberrante du *latebricola*. Il faut en dire autant de celui de la grotte de Lavalette (coll. L. Gavoy).

Un autre individu (coll. V. Mayet) provenant de la grotte de Montplaisir, près de Lodeve (Hérault), m'a paru former très nettement le passage du *latebricola* au *Jacquelinei*, avec tendance plus marquée vers celui-ci, par son pronotum allongé et ses angles postérieurs à peine ressortants.

Enfin un *Pristonychus* trouvé par M. V. Mayet dans la grotte de Mialet (Gard), est de taille bien au dessous de la moyenne; il offre, lui aussi, transition entre l'espèce de Fairmaire et celle de Boeldieu, avec plus d'affinité avec la seconde.

N. B. — Cette dernière trouvaille est surtout intéressante en ce qu'elle révèle l'habitat le plus septentrional jusqu'ici et en même temps le plus distant du massif pyréen, patrie normale de la race *Jacquelinei*. La grotte de Mialet est, en effet, située à quelques degrés au nord du 44° de latitude, dans la vallée du Gardon d'Anduze, à peu de distance à l'est de l'Aigoual, qui s'élève, en plein axe des Cévennes; à 1.567 mètres d'altitude.

Sous-genre **Antisphodrus**.

Schauf. Monogr. 1864, p. 126.

(Base du pronotum non rebordée. Ongles simples.)

Ce sous-genre compte en France une espèce avec variété.

y. *Pronotum dilaté dans le tiers antérieur: angles postérieurs rifs et ressortants.*

9. **Navaricus** Vuillef. Bull. Soc. ent. Fr. 1893, p. 211; *type*: grotte de Camou-Cihigue (B.-Pyr.). — R. Jeannel, Bull. Soc. ent. Fr. 1905, p. 158.

Espèce cavernicole et jusqu'ici exclusive aux grottes des Basses-Pyrénées. — Grottes autour de Camou-Cihigue (Mascaroux); grottes de Camou, d'Istaurdy, de Lecenoby (coll. Ste-Claire-Deville, R. Jeannel, Abeille, Maindron, Nadar, Fagniez et la mienne).

x. *Pronotum parallèle, insensiblement dilaté dans le 1/3 antérieur; angles postérieurs droits, non ressortants.*

Var. *Jeanneli* mihi. — Basses-Pyrénées: grottes d'Istaurdy (1 ♂), de Lecenoby (1 ♀) (coll. R. Jeannel).

N. B. — La description de *A. navaricus* est tellement succincte que je crois indispensable pour son étude de la compléter par la diagnose suivante:

V. **Antisphodrus navaricus** Vuillefroy.

Tête forte, allongée, subtriangulairement élargie au diamètre des yeux; ceux-ci ronds, assez petits, nullement proéminents, entièrement enchâssés dans la dilatation temporale; cette dernière plus accentuée que dans l'*A. Schmidtii*¹⁾ Miller; impressions frontales très courtes, seulement ponctiformes sur le devant du front elles sont plus marquées et plus longues dans l'*A. Schmidtii*; ligne de démarcation de la tête et de l'épistome bien accusée, *noirâtre*, ainsi que les bords antérieurs du labre et de l'épistome et l'extrémité des mandibules. Tout le reste de l'insecte est jaune-testacé. Antennes grêles, longues, dépassant le milieu des élytres. Pronotum allongé, étroit, pas plus large que la tête au diamètre oculaire, beaucoup moins que chez l'*A. Schmidtii*.

1. C'est l'espèce prise par de Vuillefroy comme terme de comparaison; mais il faut reconnaître que, à part la couleur testacée et la forme générale propres au genre, l'espèce pyrénéenne est bien différente de celle de Carniole.

échancré au bord antérieur, avec angles moins avancés, obtusément arrondis (ils sont aigus dans l'*A. Schmidt*); côtés légèrement arrondis-dilatés dans le 1/3 antérieur, de là faiblement rentrants, puis parallèles et enfin ressortants assez visiblement aux angles postérieurs; ceux-ci aigus et nettement prolongés en arrière par suite de l'échancrure assez forte de la base; rebords latéraux fortement et également élevés, entamés à l'angle postérieur même par le pore sétigère; un 2^e pore de même nature, placé dans la gouttière, existe en avant du milieu, au niveau même du plus grand diamètre de largeur du pronotum; de chaque côté de la base, une impression profonde, large, lisse, remontant sinueusement le long de la gouttière latérale jusqu'au-dessus du milieu; sillon longitudinal médian profond, entier, bordé, chez quelques exemplaires, de rides transversales. Élytres oblongo-ovales, plus rétrécis à la base que chez l'*A. Schmidt*, sensiblement élargis après le milieu; stries assez fortes, moins distinctement pointillées; interstries subconvexes, les pairs notablement plus larges que les impairs. Pattes longues, grêles, tibias postérieurs très sensiblement arqués; intermédiaires droits. Dessus des tarses rugueusement ponctué et pluristrié longitudinalement. Un seul pore sétigère de chaque côté, à l'extrémité du segment anal dans les deux sexes. Par une exception aberrante, un ex. ♂ (collection Ste-Claire Deville) est muni de 4 pores, disposés : les 2 de l'extrémité comme dans les exemplaires normaux, et les 2 autres en avant de ceux-ci, vers le milieu du segment, mais plus rapprochés entre eux que les deux marginaux.

Var. *Jeanneli* m. — Pronotum beaucoup plus droit sur les côtés; ceux-ci insensiblement dilatés sur le premier tiers, puis parallèles jusqu'aux angles postérieurs qui ne sont pas ressortants. Élytres plus étroits à la base, moins dilatés après le milieu, formant un ovale assez régulier, plus convexes sur le dos.

Obs. — Il est à présumer que l'*A. navaricus* a moins d'affinité avec le *Schmidt* qu'avec le *Peleus* Schauf. et ses deux races *obscuratus* et *Fairmairei* du même auteur et tous trois du nord de l'Espagne. Ne connaissant pas ces espèces, je laisse, pour le moment, à d'autres collègues mieux documentés, le soin de trancher la question.

Tout ce qu'il m'est permis aujourd'hui d'affirmer, c'est que l'examen du *navaricus* me l'a révélé, sur plusieurs points, assez distinct du *Fairmairei*, à en juger, du moins, d'après la description donnée dans l'Abeille XIX, p. 409. Entre autres détails distinctifs, on peut signaler la nature des impressions frontales, la forme du pronotum plus long que large, avec angles postérieurs aigus et très nettement prolongés en

arrière, tandis qu'ils ne seraient que « *subrectis* » ⁽¹⁾ (ex Schaufuss Monogr. p. 129) dans *Fairmairei*. Ici la 1^{re} strie élytrale serait interrompue çà et là et paraîtrait comme formée par des points; là elle est très nette, continue et ne diffère pas des autres. Chez *navaricus*, les stries 3-6 et 4-5 sont géminées au bout; dans *Fairmairei* la gémination serait entre 3-4 et 5-6. Enfin toujours d'après la description, la strie scutellaire ne serait pas plus longue que l'écusson dans ce dernier, tandis que chez *navaricus* elle est assez peu marquée, mais cependant beaucoup plus longue.

VI. INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

A. — Auteurs autochtones ⁽²⁾.

- ABEILLE DE PERRIN. — Notes sur les insectes cavernicoles de l'Ariège ACLAQUE. — Faune des Coléoptères de France, Paris, 1896, p. 57.
- BARBIER. — Faune entomologique de Béziers et de ses environs, dans la Feuille des Jeunes Naturalistes, Paris, 1885, p. 89.
- BEDÉL. — Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine, Paris, 1881, pp. 104 et 201.
- BOIELDIER. — Annal. Soc. ent. Fr., 1859, p. 461. — Description du *P. Jacquelinii*.
- DEJEAN. — Histoire Naturelle et Iconographie des Coléoptères d'Europe, Paris, 1837, p. 273-293.
- DELAROUZÉE. — Bullet. Soc. ent. Fr., Paris, 1860, p. 26. — Description du *P. Balmae*.
- DESBROCHERS DES LOGES. — Le Frelon, XIII, Châteauroux, 1905, p. 105-117.
- DUFOUR. — Excursion entomologique dans les montagnes de la vallée d'Ossau, Pau, 1843, p. 19. Découverte et dénomination du *P. pyrenaicus*.

(1) Les mêmes angles seraient « *acutis* » dans le *Peleus* Schauf. l. c.; ce qui répondrait mieux au *navaricus*.

2, Je crois devoir omettre dans l'énumération qui suit :

a) Tous les catalogues régionaux ou départementaux qui n'ont eu à enregistrer, et c'est le plus grand nombre, que le vulgaire *Entrich terricola*.

b) Plusieurs catalogues de la Provence, du Languedoc ou du Roussillon, à cause des erreurs et des renseignements suspects qui y foisonnent, au dire de tous les entomologistes compétents.

- FAIRMAIRE. — Annal. Soc. ent. Fr., Paris, 1856, p. 317. — Description du *P. hypogaeus*.
- Annal. Soc. ent. Fr., Paris, 1859, p. 23. — Descriptions des *P. australis* et *latebricola*.
- Ann. Soc. ent. Fr., Paris, 1859, p. 270. — Description du *P. parviceps* = *carinatus* Chd., de Corse.
- Ann. Soc. ent. Fr., Paris, 1861, p. 377. — Description du *P. (Entrich.) cyanescens*.
- FAIRMAIRE ET LABOULBÈNE. — Faune entomologique des Coléoptères de France, Paris, 1854, p. 68-70.
- FAUCONNET. — Faune analytique des Coléoptères de France, Autun, 1891, p. 35.
- FAUVEL. — Catalogue des Coléoptères de la Faune Gallo-Rhénane, Caen (?), p. 13.
- Bullet. Soc. ent. Fr., Paris, 1903, pp. 63-67 et 167. — Diffusion du *L. complanatus*, dans le nord de la France.
- GAVOY. — Une visite aux Grottes de Saint-Girons, Carcassonne, 1875 (*passim*).
- Faunule du Mont Alaric, Carcassonne, 1893, p. 9.
- Catalogue des Coléoptères de l'Aude, Carcassonne, 1905, p. 21.
- GIRARD (Maurice). — Bullet. Soc. ent. Fr., Paris, 1880, p. 19 et 1881, p. 28. Note biologique sur *P. latebricola*, de la Grotte de Sorèze.
- GOZIS (DES). — Catalogue des Coléoptères de France, Montluçon, 1875, p. 8. — Toutes les espèces de la faune s'y trouvent, et, en plus, un *L. sculus* Mots. Il n'y a pas à faire cas de cette citation, d'autant mieux que cette espèce de Motschulsky serait des plus douteusement établies (teste Schaufuss).
- GRENIER. — Catalogue des Coléoptères de France, Paris, 1863, p. 6. — Toutes les races de l'*oblongus* y figurent comme espèces valables — 13 espèces en tout (*Pléthore spécifique!!*).
- HERVÉ. — Catalogue des Coléoptères du département du Finistère. — Il y est fait mention de la présence à Morlaix du *L. complanatus*.
- JACQUELIN DUVAL. — Genera Col. Europae, 1855, p. 27.
- LACORDAIRE. — Genera Coléopt. I, 1854, p. 341.
- LUCANTE. — Essai sur les Cavernes de France, Angers, 1879 (*passim*).

MARSEUL (Abbé de). — Abeille, XIX, p. 423.

MAYET (Valéry). — Faune terrestre de l'Hérault, Montpellier, 1898
(*passim*).

— Catalogue des Coléoptères des Albères, Narbonne, 1904,
pp. 10 et 117.

PIOCHARD DE LA BRÛLERIE. — Ann. Soc. ent. Fr., Paris, 1872, p. 453-
459. — Exploration des Grottes de l'Ariège, dans les
Petites Nouvelles, Paris, 1872, n° 66 et 67 (*passim*).

WARNIER. — Catalogue des Coléoptères de la Faune Gallo-Rhénane.
Reims, 1901, p. 15.

XAMBEU. — Catalogue de la faune des environs de Ria, dans l'Échange,
Moulins, 1903, p. 14.

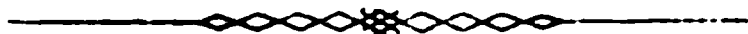
B. — Auteurs étrangers à la Faune de France, mais très utiles à
consulter pour l'étude du Genre *Laemostenus*.

APFELBECK. — Die Käferfauna der Balkanhalbinsel, I, Berlin, 1904,
p. 273-278.

BEDÉL. — Catalogue raisonné des Coléoptères du nord de l'Afrique,
Paris, 1899, p. 196-202.

GANGLBAUER. — Die Käfer von Mitteleuropa, I, Wien, 1892, p. 231-238.

SCHAUFUSS. — Monographische Bearbeitung der Sphodrini, Dresden,
1864, p. 69-196.



LES MÉTAMORPHOSES
DU *DITONECES PUBICORNIS* WALK. [LYCIDE]

par E. BUGNION

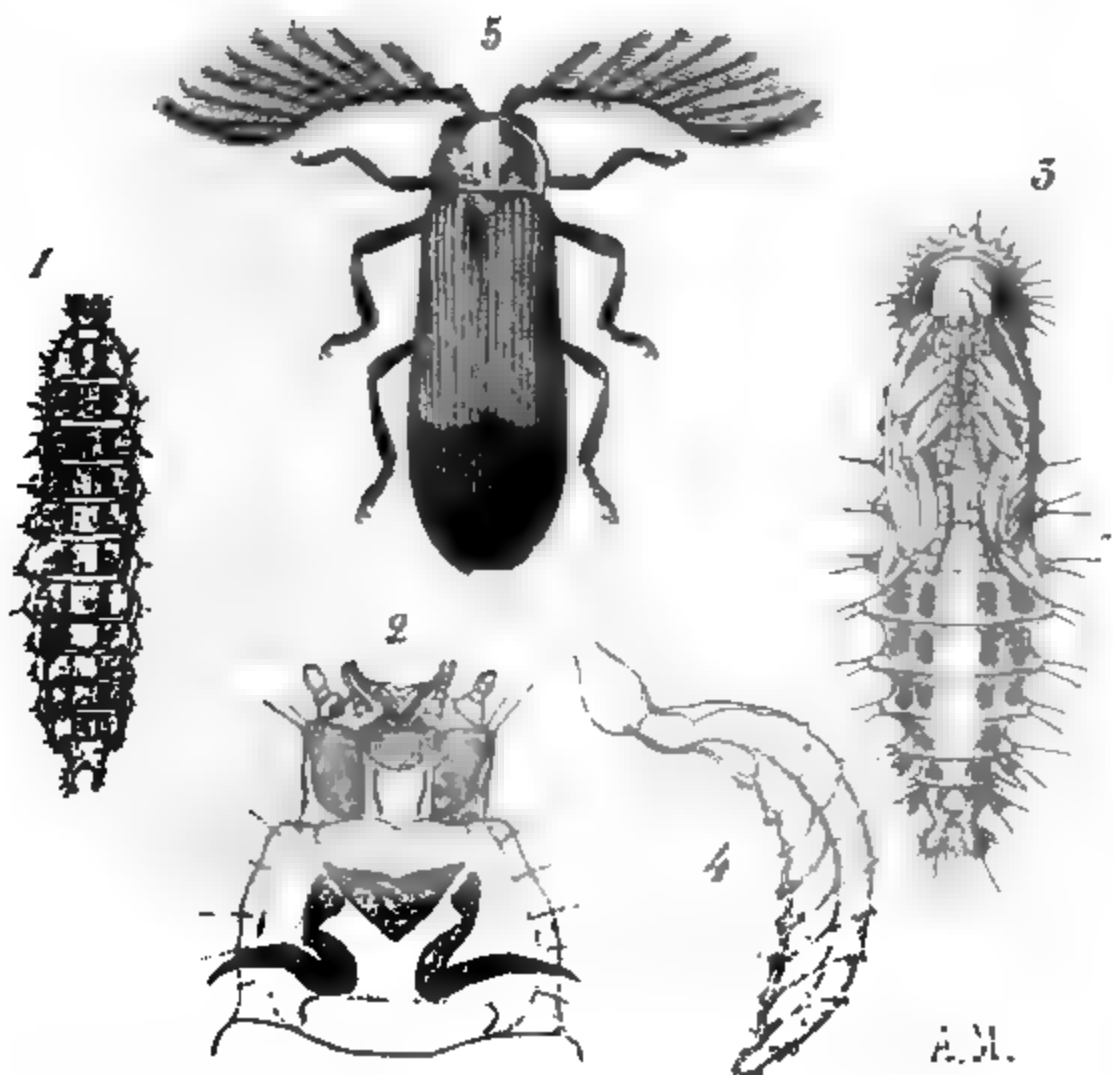
(avec une note supplémentaire par J. BOURGEOIS).

Les premiers états du *Ditoneces pubicornis* Walk. ont été observés à Puwakpitiya (Kelani Valley, Ceylan) pendant la saison des pluies, en octobre et novembre 1906, dans un tronc de *Spathodea*. Cet arbre, dont le bois est tendre et presque blanc, était couché sur le sol, pourri et imprégné d'humidité. Les nymphes, ainsi que des *imagines* fraîchement éclos, se trouvaient dans de petites loges formées de sciure humide. Quelques larves rampaient çà et là sous l'écorce à demi détachée. L'allure de la larve est assez lente; l'insecte parfait, en revanche, cherche à prendre son vol, dès qu'on le met à découvert.

La larve.

La larve a 13 segments, y compris la tête. Allongée et légèrement aplatie, elle offre sur la face dorsale une série de plaques brunes, écailleuses, correspondant aux anneaux. Ces plaques, environ trois fois plus larges que longues, fissurées à droite et à gauche de la ligne médiane, se terminent, la première (pronotum) à ses quatre angles, les autres aux deux angles postérieurs par un prolongement mousse, un peu courbé en dedans. Deux pointes plus allongées, formant une sorte de fourche, terminent le segment anal. Neuf plaques plus petites, jaunâtres, à bord postérieur échancré, se voient à la face ventrale de l'abdomen et une lame triangulaire à la face ventrale du prothorax. Des parties blanches membraneuses et extensibles, séparent les pièces chitineuses. Ces parties molles proéminent sur les côtés, forment une série de mamelons coniques surmontés de quelques poils. Les stigmates, au nombre de 10 (deux thoraciques et huit abdominaux) se trouvent sur la face antérieure de ces mamelons. Quelques poils clairsemés se voient encore sur les bords de la tête, des plaques dorsales et de la fourchette anale. La tête aplatie, petite, de forme losangique, est entièrement écailleuse sur la face dorsale, en partie membraneuse au côté ventral. Une petite plaque chitineuse échancrée en avant, située au côté ventral, sert à supporter les pièces buccales. Il y a deux an-

lennes courtes, portées sur une proéminence conique, formées de deux articles, dont le dernier jaunâtre, renflé en massue. On distingue en outre : deux mandibules faibles, légèrement arquées; deux maxilles



DITONECES PUBICORNIS Walk.

Fig. 1. La larve. Face dorsale $\times 6$ fois. L'exemplaire dessiné était long de 7 millimètres.

— 2. Tête et prothorax de la larve, plus fortement grossis. Face ventrale. Les maxilles sont en partie masquées par les palpes.

— 3. La nymphe. Face ventrale $\times 6$ fois

— 4. Une antenne de la nymphe détachée du corps

— 5. L'insecte parfait (σ^7). Face dorsale $\times 6$ fois

étroites, transparentes, de la longueur des mandibules; deux palpes maxillaires courts, composés de cinq articles; une lèvre inférieure profondément échancrée et deux palpes labiaux très courts, formes de trois pièces. Les pattes très petites, elles dépassent à peine les cotés

du corps) comprennent, outre la partie basilaire, quatre pièces articulées, la dernière terminée en pointe.

Observées au microscope, les lames dorsales montrent un joli dessin polygonal correspondant aux limites des cellules épidermiques.

En somme, la larve du *Ditoneces pubicornis*, bien que plus petite et aplatie, rappelle d'une manière manifeste celle des *Lampyres* et des *Lucioles*; la disposition des pièces buccales est à peu près identique.

N. B. — Le développement de cette larve n'a pas été observé jusqu'à sa transformation en nymphe; mais la présence d'une dépouille larvaire, trouvée à côté de la nymphe, nous a fourni la preuve que la larve décrite ci-dessus est bien celle du *Ditoneces*.

La nymphe.

Le caractère le plus saillant de cette nymphe est la présence de *mamelons pilifères* proéminents sur les bords du pronotum et de l'abdomen. Ces organes, qui ne se retrouvent pas chez l'insecte parfait, servent vraisemblablement à isoler la nymphe à l'intérieur de sa loge (souvent très humide). Peut-être aussi sont-ce des appareils tactiles? On observe en effet que, lorsqu'on la dérange, cette nymphe s'agite vivement et tient son abdomen relevé. Quoi qu'il en soit, l'ensemble de ces mamelons hérissés de poils donne à la nymphe du *Ditoneces pubicornis* un aspect tout à fait spécial. Longue de 9 mill., la nymphe offre à peu près la forme de l'insecte parfait, avec cette différence que les élytres et les ailes, repliés au dessous du corps, laissent le dessus de l'abdomen à découvert. Sa couleur est blanche (dans la première phase), les yeux sont grisâtres, les mamelons pilifères légèrement rembrunis. La tête est cachée sous le prothorax. Les antennes, repliées en dessous du corps, atteignent à peu près le bout des ailes; relativement épaisses, composées de 11 articles, elles montrent sur leur bord externe une série de petites protubérances nues et sur leur bord interne les prolongements pectiniformes en voie de formation, séparés par des sillons obliques. Le prothorax, aplati en forme de bouchier, arrondi en avant, avec le bord légèrement relevé, les angles postérieurs droits, offre sur son pourtour une couronne de mamelons pilifères, simples, de forme conique, dont deux antérieurs, médians, plus développés que les autres, une douzaine sur les côtes et les angles postérieurs, et quatre sur la face dorsale, près du bord postérieur. Le méso- et le metathorax ne portent pas de mamelons. Les pattes, repliées en dessous, n'offrent rien de particulier. L'abdomen, un peu rétréci, postérieurement, est formé de 9 segments comprenant chacun

une lame dorsale relevée sur la ligne médiane et une lame ventrale elle aussi un peu relevée, avec deux fossettes de chaque côté. Chaque segment abdominal porte 4 mamelons pilifères, dont deux dorso-latéraux quadrifides, situés des deux côtés de la lame dorsale et deux ventro-latéraux, bi- ou trifides, placés des deux côtés de la lame ventrale. L'ensemble de ces mamelons forme sur les côtés de l'abdomen deux rangées régulières, séparées par une série de petites fossettes. Une seule série (la ventro - latérale) se voit de chaque côté, si l'on observe la nymphe par la face ventrale, deux séries, si on l'observe par la face dorsale. Les deux mamelons plus volumineux, surmontés de 8 à 10 poils, qui terminent le 9^e segment, représentent la dernière paire dorso - latérale, tandis que la dernière paire ventro - latérale (atrophiée), forme deux petites saillies rapprochées l'une de l'autre, placées au devant de l'anüs.

Le développement du *Ditoneces pubicornis* est rapide, comme celui des insectes tropicaux en général. Une nymphe, encore blanche le 1^{er} novembre, avait, deux jours après, déjà revêtu la livrée rouge et noire de l'imago. Lorsque le lendemain, je soulevai le couvercle de la boîte, l'insecte parfait ouvrait déjà ses ailes, prêt à prendre son vol.

L'insecte parfait.

DITONECES PUBICORNIS Walk., Ann. Magaz. Nat. Hist., 1858, II, p. 281, ♂ (*Lycus*); C. O. Waterh., Ill. typ. Spec. Coleopt., I Lycidae, 1879, p. 32, pl. VII, fig. 9, ♂. — *melanopterus* Walk., loc. cit., p. 281, ♀. — *duplex* Walk., loc. cit., p. 281, ♀. — *revocans* Walk., loc. cit., p. 282, ♂.

Elongatus, parallelus, supra dense pubescens, niger, thorace, scutello elytrisque ochraceo-rubris, his triente apicali nigro. — ♂. Antennis a 3^o articulo inde longe flabellatis, hirsuto-pilosis. — ♀. Antennis a 3^o articulo inde profundissime serratis, pubescentibus. — Long. 6 1/2-10 mill.

Assez allongé, parallèle, revêtu en dessus d'une pubescence soyeuse, concolore, couchée sur le pronotum, mi-dressée sur les élytres, noir avec le prothorax, l'écusson et les 2 3 antérieurs des élytres d'un rouge ocracé; mandibules et crochets des tarses roux. Prothorax transversal, subtrapézoïdiforme (♂) ou presque en demi-cercle (♀), rebordé sur tout son pourtour, surtout à la base, assez fortement impressionné de chaque côté, creusé, sur le tiers postérieur de son disque, d'une fossette médiane assez profonde; bord postérieur sensiblement bisinué. Écusson subcarré, assez profondément impressionné postérieurement.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, subparallèles ou à peine élargis postérieurement, offrant, outre la suture et le rebord marginal, 9 côtes subégales et assez saillantes, séparées par des intervalles à peine plus larges qu'elles et fortement ponctués-aréolés. — Ailes bien développées, de couleur noire. — ♂. Yeux gros et saillants, visibles en dessus; antennes longuement flabellées, chaque article émettant, à partir du 3^e inclusivement, un rameau filiforme dont la longueur dépasse de beaucoup celle de l'article lui-même; dernier article simple, très allongé, analogue aux rameaux des articles précédents; tous ces articles et les rameaux qu'ils émettent hérissés de longs poils. — ♀. Yeux moins gros et moins saillants, entièrement recouverts par le bord antérieur du pronotum; antennes pubescentes, très profondément serri-formes à partir du 3^e article, le dernier simple, allongé, aplati, atténué vers l'extrémité (J. BOURGEOIS).

Ceylan : Puwakpitiya (Kelani Valley), ♂ ♀.

Les observations ci-dessus de M. le Dr Bugnion apportent un nouvel et très intéressant appoint à la connaissance des premiers états des Lycides. Par l'ensemble de ses caractères, la larve du *Ditoneces pubicornis* ressemble beaucoup à celle de notre *Lygistropterus sanguineus*, décrite, il y a longtemps déjà, par Perris (*Ann. Soc. ent. Fr.*, 1846, p. 343, pl. 9, V, a-e et *Larres de Coléopt.*, p. 190). Comme cette dernière, elle se fait remarquer par ses mandibules grêles, insérées tout près l'une de l'autre sur la ligne médiane, ses antennes de deux articles, les mamelons pilifères des côtés de l'abdomen et les deux appendices en forme de crochets de l'extrémité du dernier segment. Elle en diffère toutefois, par le dernier article des antennes non terminé par une soie, ainsi que par les palpes maxillaires de cinq et les palpes labiaux de trois articles, alors que chez *L. sanguineus* les premiers, d'après Perris, n'en ont que trois et les derniers seulement deux. Quant à la nymphe, elle rappelle tout à fait, à quelques détails près, celle du *Lycus cinnabarinus* Candz., de Ceylan (*Hist. des Métam. de quelques Coléopt. exot.*, 1861, p. 31, pl. III, fig. 1 d.).

En résumé, les *Ditoneces*, aussi bien par les caractères fournis par la larve et la nymphe que par ceux de l'insecte parfait, paraissent tenir une place intermédiaire entre les *Lycus* et les *Lygistropterus*, tout en étant beaucoup plus voisins de ces derniers.

J. BOURGEOIS.



ÉTUDE DES *BATHYSCIA* PYRÉNÉENS

DU GROUPE

DE *B. STYGIA* DIECK [COL.]

par R. JEANNEL.

Sans chercher à pénétrer les raisons qui ont entraîné la création des faunes souterraines, il est permis de penser que les formes de Silphides qui ont peuplé les cavernes étaient certainement peu nombreuses et ont dû s'installer dans un très grand nombre de grottes à la fois. Là elles se sont acclimatées de façon variable, se développant souvent à l'excès dans certaines, mais disparaissant aussi complètement dans d'autres sous l'influence d'agents destructeurs divers. Un des principaux doit être l'alternance de périodes d'assèchement et de périodes de fonctionnement dans les grottes, alternance qui nous est prouvée par l'étude des couches successives du revêtement stalagmitique du sol et dont l'intensité plus ou moins grande a pu détruire des animaux bien plus adaptés à un milieu saturé d'humidité qu'à un milieu parfaitement obscur.

Ces faits permettent d'expliquer les exemples de distribution en damier, comme c'est le cas pour *Antrocharis Querilhaci* Lesp. dans l'Ariège, et leur connaissance nous fera admettre que quelquefois la même espèce ait pu survivre dans deux grottes très éloignées alors qu'elle disparaissait dans des points intermédiaires. De plus, le fait que le repeuplement de ces cavernes n'a pu se faire depuis longtemps nous montre que les faunes cavernicoles, isolées aussi bien entre elles que de l'extérieur, sont devenues autant de centres d'évolution différents, placés dans des conditions admirables d'amixie. Quoi d'étonnant alors à ce que la même espèce ait pu quelquefois varier en sens divers ?

Mais plusieurs cas peuvent se présenter. Comme partout ailleurs certaines espèces se sont montrées réfractaires à toute variation, et ce sont celles que nous observons aujourd'hui réparties dans un grand nombre de grottes. D'autres fois il est possible d'admettre que, les conditions de milieu se trouvant identiques dans deux grottes distinctes, la même espèce y ait évolué séparément mais parallèlement. Enfin dans la plupart des cas, l'influence du milieu s'exerçant de façons diverses,

il en est résulté la production d'une infinité de formes très voisines, mais distinctes, entre lesquelles il est actuellement très difficile de poser les divisions d'une bonne classification. A ces formes les auteurs ont cru jusqu'à présent devoir donner le rang d'espèces naturelles et il en est résulté qu'il existe presque autant d'espèces décrites que nous connaissons de grottes habitées! Cela me paraît tout au moins exagéré et je trouve plus logique de penser que bien souvent nous ne sommes en présence que de races locales. En matière de faune cavernicole encore plus qu'ailleurs, on doit admettre l'existence de *sous-espèces*, c'est-à-dire de races chez lesquelles l'action des différents facteurs de l'évolution a déjà produit des modifications permanentes mais légères, portant sur un petit nombre d'organes ou même sur un seul, toujours sur les plus variables, lorsque l'ensemble des autres caractères s'est conservé intact.

C'est en me basant sur ces principes que je veux essayer ici de réduire à son véritable nombre d'espèces le groupe des *Bathyscia pyreneens* bien défini par les caractères suivants : taille inférieure à 3 mill., antennes de longueur dépassant la moitié du corps, élytres striées en travers.

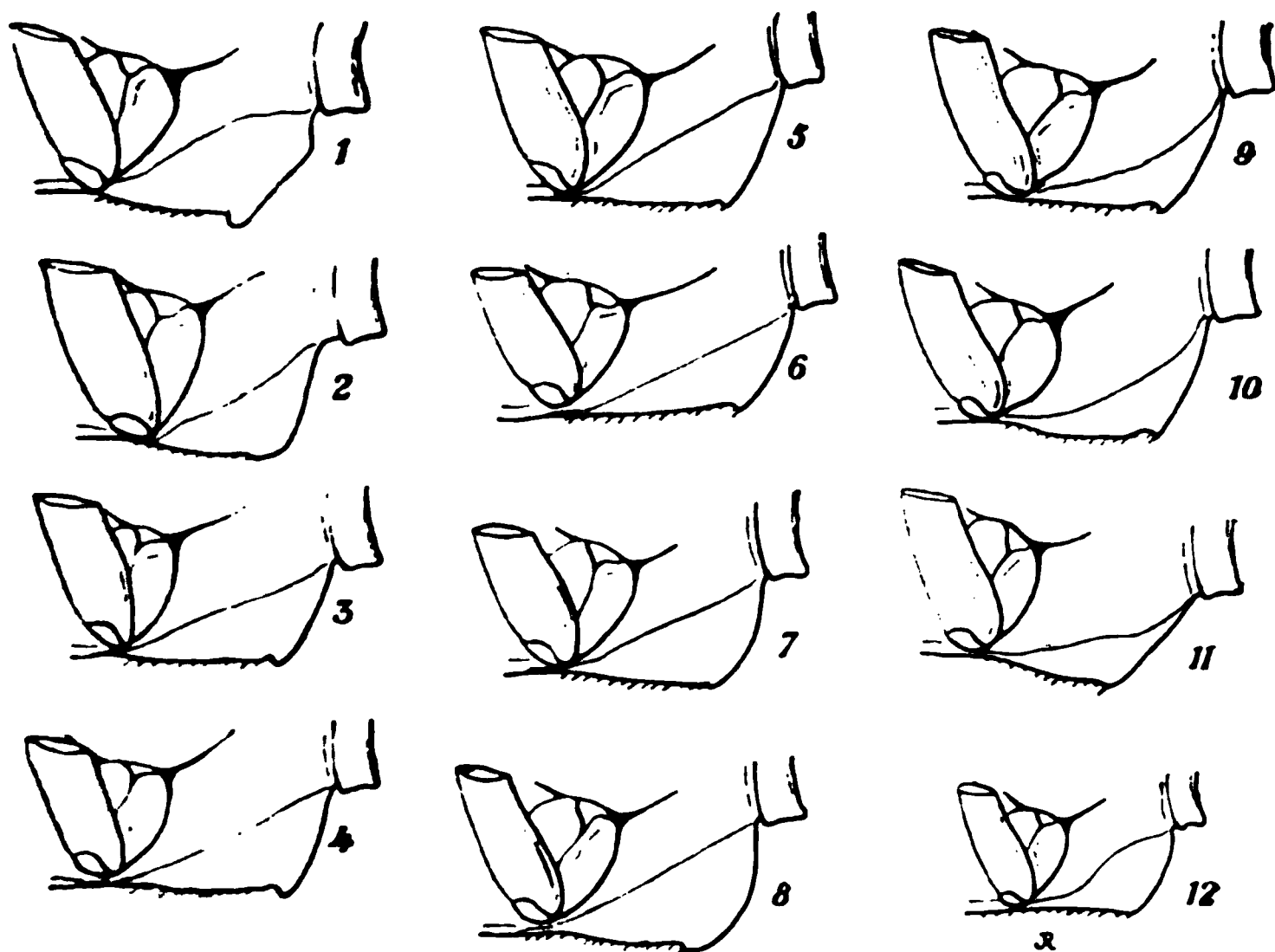
Ce groupe comprend actuellement les espèces suivantes :

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. <i>Abeillei</i> Sauley 1872. | 8. <i>Chardoni</i> Abeille 1873. |
| 2. <i>clavata</i> Sauley 1872 | 9. <i>crassicornis</i> La Brôlerie 1872 |
| 3. <i>Hecate</i> Abeille 1878. | 10. <i>aletina</i> Abeille 1883. |
| 4. <i>Sauleyi</i> Abeille 1872. | 11. <i>speluncarum</i> Delarouzée 1857. |
| 5. <i>Pandellei</i> Abeille 1883. | 12. <i>Proserpina</i> Abeille 1878 |
| 6. <i>atygia</i> Dieck 1869. | 13. <i>zophosina</i> Sauley 1872 |
| 7. <i>Normandi</i> Jeannel 1906. | 14. <i>oviformis</i> La Brôlerie 1872. |

Le seul essai de classification du groupe a été tenté par E. Reitter [1885] dans ses *Bestimmungs-Tabellen*, où il a cherché à établir une division d'après la longueur et la dilatation du 8^e article des antennes. Mais, outre que ces différences ne sont visibles que chez les mâles, il me semble que ce 8^e article varie beaucoup individuellement et change tellement d'aspect suivant la face que l'on examine, qu'il m'est impossible d'y trouver seulement matière à un bon caractère spécifique. C'est donc aux descriptions originales souvent fort incomplètes qu'il faut se reporter et surtout à l'examen des *types* dont un bon nombre m'ont très aimablement été communiqués par M. E. Abeille de Perrin.

Parmi les 14 espèces énumérées plus haut, il en est dont la validité est incontestable. Tout d'abord trois d'entre elles doivent être mises à part, car elles s'éloignent fort des autres représentants du groupe :

1^{re} *B. Pandellei* Ab., dont j'ai vu le *type* ; sa forme rappelle bien celle de *B. curripes* La Brül., mais ses tibias postérieurs ne sont pas in-



Profils des crêtes mésosternales.

1. *B. Abeillei* Saulcy. — 2. *B. speluncarum* Delar. — 3. *B. stygia* Dieck. — 4. *B. stygia-Saulcyi* Ab. — 5. *B. stygia-Hecate* Ab. — 6. *B. stygia-crassicornis* La Brül. — 7. *B. hydrophila* Jeannel. — 8. *B. hydrophila-Normandi* Jeannel. — 9. *B. Chardonii* Ab. — 10. *B. Chardonii-aletina* Ab. — 11. *B. Proserpina* Ab. — 12. *B. zophosina* Saulcy.

curvés. Je ne puis comprendre pourquoi E. Reitter le place à côté des *B. Saulcyi* Ab. et *B. Abeillei* Saulcy, dont il diffère fort ; avec le suivant il doit former un petit groupe intermédiaire entre celui des espèces pyrénéennes de grande taille et celui qui nous occupe ;

2^e *B. speluncarum* Delar, forme déprimée et allongée, remarquable par la longueur de ses antennes et ses tibias à peine épineux ;

3^e *B. ociformis* La Brül. enfin dont j'ai sous les yeux un exemplaire

typique de la collection de M. Abeille de Perrin; cette espèce s'est trouvée longtemps confondue avec *B. zophosina* Saulcy et on a été séparée avec très juste raison par Abeille de Perrin [1905]. Sa forme ovoïde, ses antennes filiformes et courtes, la brièveté de ses tarsi, l'égal épaissement de ses deux premiers articles antennaires la séparent de toutes les espèces connues et prouvent qu'elle doit être placée plutôt à côté de certaines espèces espagnoles telles que *B. cantabrica* Uh. ⁽¹⁾.

Parmi les autres espèces, formant un groupe bien défini par tout un ensemble de caractères communs, il en est encore trois qu'il est impossible de contester :

1° *B. Proserpina* Ab., forme très convexe, à antennes courtes et noueuses;

2° *B. Abeillei* Saulcy, exemple de ces formes stables dont nous parlions plus haut; c'est une espèce toujours identique à elle-même dans les nombreuses grottes qu'elle habite et très remarquable par la gracilité de ses antennes, la forme de son prothorax et celle de sa carène mésosternale;

3° *B. zophosina* Saulcy enfin est la plus petite espèce du groupe et est bien différent de *B. Chardoni* Ab. à côté de qui il se place ⁽²⁾.

Quant aux autres espèces au contraire, chacun connaît leur grande similitude et, sans l'indication exacte de leur grotte d'origine, que de fois se trouverait-on embarrassé pour seulement les nommer! Entre les mâles il est possible de trouver des différences légères portant sur l'épaississement des antennes et l'arrondissement du prothorax, mais ce sont la plupart du temps des caractères sexuels qui me semblent bien insuffisants pour caractériser des espèces valables. Je suis donc d'avis de distinguer seulement parmi elles trois formes que je propose de considérer comme spécifiques.

(1) L'aspect de cette espèce est bien différent de celui des autres espèces de l'Ariège. Il serait à désirer que son existence à Massat soit confirmée et tant qu'elle n'aura pas été retrouvée, il faudra garder des doutes sur l'authenticité de sa provenance.

(2) J'ai en vue ici les *B. zophosina* Saulcy de la grotte de Massat. Je n'en ai jamais vu de la grotte de Prat d'où doivent provenir les types, s'il n'y a pas eu d'erreur de la part de F. de Saulcy, et d'ailleurs je ne crois pas qu'il en existe de cette dernière localité dans les collections. Il doit y avoir identité entre le *Bathyscia* de Prat (coll. Saulcy) et celui de Massat répandu par M. Ag. Doderò, mais il ne faut pas, comme nous l'avons vu plus haut, conclure de là que *B. oviformis* La Brûl. soit synonyme de *B. zophosina* Saulcy.

L'une d'elles est épaisse, non rétrécie en arrière, présente des élytres très larges, des tibias intermédiaires très fortement incurvés et épineux; elle correspond aux *B. Chardon* Ab. et *B. aletina* Ab.

Les deux autres espèces sont moins épaisses, rétrécies en arrière, ont des élytres plus étroits, des tibias à peine épineux.

L'une d'elles, plus grêle, a les antennes plus longues et plus fines, une crête mésosternale à bord antérieur très convexe; ce sont les *B. stygia* Saulcy (nec Dieck) et *B. Normandi* Jeannel.

L'autre, plus épaisse, a les antennes plus courtes et claviformes chez les mâles, une crête mésosternale à bord antérieur droit; elle répond aux *B. clavata* Saulcy, *B. Saulcyi* Ab., *B. crassicornis* La Brûl., *B. Hecate* Ab.

Ainsi comprises ces dernières espèces répondent à des territoires géographiques distincts. L'une habite les grottes de la vallée de l'Aude, les deux autres celles du bassin de Saint-Girons où elles se juxtaposent au *B. Abeillei* Saulcy. L'existence de la race *Hecate* Ab., absolument isolée de la forme typique dans une grotte de l'Aude, s'explique facilement par les considérations du début de ce travail, et me semble être un indice de la distribution bien plus vaste que devait avoir autrefois l'espèce souche.

C'est donc à neuf que se trouve réduit le nombre des espèces du groupe, qu'il sera facile de distinguer au moyen du tableau ci-dessous; mais avant d'aller plus loin je tiens, d'accord avec M. Abeille de Perrin, à préciser quelques synonymies.

Dieck [1869] a décrit son *B. stygia* sans en indiquer la localité d'origine précise et Saulcy [1872] a considéré à tort comme étant le vrai *stygia* Dieck, la forme de la grotte d'Olote et a décrit sous le nom de *clavata* Saulcy celle des grottes d'Aubert et de Moulis. Or Dieck ignorait la grotte d'Olote et surtout les exemplaires de *stygia* Dieck, donnés par lui et dont certains se trouvent chez M. Abeille de Perrin, proviennent précisément de la grotte de Moulis et répondent parfaitement à ce qu'il est convenu de nommer *clavata* Saulcy. L'espèce *stygia* Dieck se trouve donc avoir été redécrite par Saulcy et il est clair qu'elle doit porter le nom de *stygia* Dieck et que celui de *clavata* Saulcy doit disparaître. D'autre part la forme d'Olote, le *B. stygia* Saulcy (nec Dieck) doit changer de nom et portera celui de *B. hydrophila* nom. nov., nom que lui donne M. Abeille de Perrin pour rappeler que cet insecte vit sur les parois d'une grotte entièrement occupée par un ruisseau.

TABLEAU DES ESPÈCES.

1. Largeur des élytres égale à la moitié de leur longueur; forme déprimée 2
- Largeur des élytres égale au moins aux deux tiers de leur longueur; forme convexe. 3.
2. Forme très déprimée; ponctuation, stries transversales et pubescence très fines et serrées; antennes grêles, atteignant la moitié de la longueur du corps; rebord marginal des élytres très étroit, suture déprimée; tibias postérieurs droits; long. : 3 mill. **Pandellei** Ab.
- Forme déprimée, plus étroite; ponctuation, stries transversales et pubescence plus fortes; antennes atteignant les deux tiers de la longueur du corps, à 8^e article très petit; rebord marginal des élytres bien visible, suture non déprimée; crête mésosternale n'atteignant pas le bord antérieur de la poitrine, à angle arrondi, terminée par une dent mousse; tibias postérieurs droits; long. : 2,8 mill. **speluncarum** Delar.
3. Base du prothorax ne correspondant pas exactement à celle des élytres, de sorte que les côtés du corps ne forment pas une ligne régulièrement arquée 4.
- Base du prothorax exactement de même largeur que celle des élytres; côtés du prothorax se continuant avec ceux des élytres de façon que le contour du corps est une ligne régulièrement arquée 9
4. Prothorax plus étroit que les élytres, à plus grande largeur à sa base; antennes très grêles, presque aussi longues que le corps chez les mâles 2,5 mill.; stries transversales, ponctuation et pubescence très fines; crête mésosternale dentée, à bord antérieur sinué; forme déprimée, coloration claire; long. : 2,6 mill. **Abeillei** Sauley
- Prothorax pas plus étroit que les élytres, à plus grande largeur avant les angles postérieurs; antennes plus courtes et plus dilatées; crête mésosternale à bord antérieur non sinué. 8
5. Petite taille 1,8 à 2 mill.; forme convexe, prothorax plus large que les élytres; antennes longues, épaisses, peu dilatées **zophosina** Sauley.
- Taille plus grande 2,5 mill. 6

6. Crête mésosternale vue de profil à base rectiligne, de sorte que le mésosternum est peu saillant et la crête très élevée; formes atténuées en arrière..... 7.
- Crête mésosternale vue de profil à base convexe, de sorte que le mésosternum est très saillant et la crête peu élevée; formes plus épaisses, peu atténuées en arrière... 8.
7. Forme plus grêle; antennes plus longues, dilatées seulement à partir du 7^e article; crête mésosternale à bord antérieur fortement convexe..... **hydrophila**, nom. nov.
 - a. Prothorax à plus grande largeur dans son quart postérieur, peu arqué en avant..... *forma typica*.
 - Prothorax à plus grande largeur à l'union du tiers postérieur et des deux tiers antérieurs, plus fortement arqué en avant..... subsp. *Normandi* Jeannel.
 - Forme plus large; antennes moins longues, à articles 5, 6 et 7 très fortement épaissis; crête mésosternale à bord antérieur droit et oblique..... **stygia** Dieck.
 - a. 8^e article des antennes du mâle plus court que le 9^e.
Prothorax plus large que les élytres, fortement arqué en avant..... subsp. *crassicornis* La Brûl.
 - 8^e article des antennes du mâle aussi long que le 9^e... b.
 - b. Prothorax plus large que les élytres, à plus grande largeur à l'union du tiers postérieur et des deux tiers antérieurs, à côtés fortement arqués en avant.....
..... subsp. *Sauleyi* Ab.
 - Prothorax aussi large que les élytres, à plus grande largeur dans son quart postérieur, à côtés peu arqués en avant..... c.
 - c. 6^e article des antennes un peu moins épais que le 5^e chez le mâle..... subsp. *Hecate* Ab.
 - 6^e article des antennes aussi épais que le 5^e chez le mâle.....?..... *forma typica*.
8. Antennes longues (2,4 mill.), à 8^e article allongé; prothorax bien plus large que les élytres; crête mésosternale relativement haute, à bord antérieur peu oblique.....
..... **Chardon** Ab.
 - a. Suture des élytres saillante; strie suturale déprimée...
..... subsp. *aletina* Ab.
 - Suture des élytres déprimée; strie suturale obsolète... b.
 - b. Prothorax plus arrondi en avant; antennes plus épaisses à l'extrémité..... subsp. *Pueli* Chob.

— Prothorax peu arrondi en avant; antennes plus grêles..

..... *forma typica*.

- Antennes courtes (1,8 mill.), plus noueuses, à 8^e article globuleux; prothorax aussi large que les élytres; suture non déprimée; crête mésosternale très basse, à bord antérieur très oblique; forme plus convexe.....

..... **Proserpina** Ab.

9. Espèce très remarquable par ses antennes courtes et très grêles, à deux premiers articles également dilatés; stries transversales très fines; tarses très courts; crête mésosternale arrondie, non anguleuse; long. : 2,5 mill.

..... **oviformis** La Brûl. ⁽¹⁾.

La liste des espèces du groupe et leur synonymie devra donc être établie comme suit :

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Pandellei</i> Abeille 1883. | subsp. <i>Saulcyi</i> Abeille 1872. |
| 2. <i>speluncarum</i> Delarouzée 1857. | subsp. <i>crassicornis</i> La Brûlerie 1872. |
| — | |
| 3. <i>Abeillei</i> Saulcy 1872. | 6. <i>zophosina</i> Saulcy 1872. |
| 4. <i>hydrophila</i> Jeannel 1907. | 7. <i>Chardonii</i> Abeille 1875. |
| <i>stygia</i> † Saulcy (nec Dieck) 1872. | subsp. <i>Pueli</i> Chobaut 1903. |
| subsp. <i>Normandi</i> Jeannel 1906. | subsp. <i>aletina</i> Abeille 1883. |
| 5. <i>stygia</i> Dieck 1869. | 8. <i>Proserpina</i> Abeille 1878. |
| <i>clavata</i> Saulcy 1872. | — |
| subsp. <i>Hecate</i> Abeille 1878. | 9.? <i>oviformis</i> La Brûlerie 1872. |

(1) Comme je l'ai dit plus haut, cette espèce est bien différente de celles du groupe du *B. stygia* Dieck. La forme de ses antennes l'en éloigne fort, et la place dans une subdivision du grand genre *Bathyscia* bien distincte à mon avis. Je ne la conserve donc dans le cadre de cette étude que parce qu'on a l'habitude de la réunir au *B. zophosina* Saulcy.

Je crois bon d'insister encore ici sur ce fait que j'ai eu sous les yeux pour la rédaction de ce travail un *type* du *B. oviformis* La Brûl, appartenant à M. Abeille de Perrin. La description originale, surtout en ce qui concerne la taille et la forme du corps, s'y rapporte bien mieux qu'aux *B. zophosina* Saulcy, de Massat. Il est impossible de douter de la validité spécifique du *B. oviformis* de la collection Abeille de Perrin, mais il est bien probable que cet exemplaire ne vient pas de la grotte de Massat, ni même des Pyrénées françaises.

CATALOGUE DES ESPÈCES

1. **B. Pandellei** * Abeille 1883, ap. Delherm de Larcenne, Cat. Col. Gers et Lot-et-Garonne, Append., p. 2. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 30.

Ariège : grotte d'Aurouze, dans le roc d'Aurouze, à 3 kilomètres de Montferrier, canton de Lavelanet.

2. **B. speluncarum** Delarouzée 1857, in *Ann. Soc. ent. France* [1857] *Bull.*, p. 94. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 34.

Basses-Pyrénées : grotte de Bétharram!, canton de Nay; grotte d'Izeste! ou d'Espalungue, commune et canton d'Arudy, où je l'ai trouvé en septembre 1905 en compagnie de *B. Schiædtei* Kiesw.

* *

3. **B. Abeillei** Saulcy 1872, Synopsis des *Adelops* pyréneens, p. 20. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 30.

Ariège : grotte du Mas d'Azil!, commune et canton du Mas d'Azil, et petites grottes environnantes; grotte de Peyrounard, commune et canton du Mas d'Azil, située sur la crête du Plantaurel, à une heure à l'ouest de la grande grotte du Mas d'Azil (en compagnie de *B. stygia* subsp. *crassicornis* La Brûl.); grotte de Montesquieu d'Avantès!, canton de Saint-Lizier, à 4 kilomètres de Saint-Girons (avec *B. stygia* subsp. *Saulcyi* Ab.).

4. **B. hydrophila** * Jeannel 1907 ⁽¹⁾. — syn. : *stygia* ≠ Saulcy (nec Dieck) 1872, Synopsis des *Adelops* pyréneens, p. 20.

Forma typica. — Ariège : grotte d'Olote!, commune et canton de Saint-Girons, à un quart d'heure de cette ville (Vauloger).

♂ subsp. *Normandi* * Jeannel 1906, in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1906], p. 246, fig. 2.

Ariège : grotte de Férobac!, à Labastide de Sérrou, dans quelques galeries seulement (Normand).

(1) Ici doit se placer une espèce espagnole voisine de *B. Abeillei* Saulcy. *B. fugitiva* Reitter 1885, in *Verh. nat. Ver. Brünn*, XXIII, p. 35. — Escalera, *Ann. Soc. esp. Hist. nat.* [1899], p. 396).

Catalogne : grotte de Collbato, au Montserrat (Heyden, Kraatz).

5. **B. stygia** * Dieck 1869, in *Berl. ent. Zeits.* [1869], p. 348. — Saulcy ‡, Synopsis, p. 20. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 30. — Syn. : *clarata* Saulcy 1872, Synopsis des *Adelops* pyrenéens, p. 20.

Forma typica. — Ariège : grotte d'Aubert! ou grotte du Sendé, ou bien encore Traou del Debrembéri, commune de Moulis, canton de Saint-Girons (avec *B. Diecki* Saulcy); grotte de Moulis!, dans le village de Moulis, canton de Saint-Girons; grotte de Fontsaïnt, commune de Moulis, canton de Saint-Girons.

β subsp. *Hecate* * Abeille 1878, in *Soc. Hist. nat. Toulouse*, XII, p. 154. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 30.

Aude : grotte d'Espezel, canton de Belcaire, découvert par G. Mestre. L'indication de *B. Hecate* Ab., dans la grotte du pic de Laguzou par M. L. Gavoy [1900] est fausse.

γ subsp. *Saulcyi* Abeille 1872, Synopsis des *Adelops* pyrenéens, p. 19. — Reitter in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 30.

Ariège : grotte de Montesquieu d'Avantès!, canton de Saint-Lizier (rare, mêlé à *B. Abeillei* Saulcy).

δ subsp. *crassicornis* La Brûlerie 1872, in *Ann. Soc. ent. France* [1872], p. 447. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 31.

Ariège : grotte de Peyrounard, commune et canton du Mas d'Azil (mêlé à *B. Abeillei* Saulcy); grotte de Malarnaud, à Montseron, canton de Labastide-de-Sérou (Ag. Doderro et P. de Peyerimhoff) (1).

M. P. de Peyerimhoff m'a communiqué une femelle de *Bathyscia* prise dans la grotte de Malarnaud en compagnie de *B. stygia* subsp. *crassicornis* La Brûl. Ce pourrait bien être une race du *B. Piochardi* Ab., ou même une espèce nouvelle.

6. **B. zophosina** Saulcy 1872, Synopsis des *Adelops* pyrenéens, p. 21. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 32.

Ariège : grotte de Prat (?), canton de Saint-Lizier (*type*, coll. Saulcy), grottes supérieure et inférieure du Queire, commune de Biert, canton de Massat, à 20 minutes du village de Biert (Ag. Doderro). (Il vit dans la grotte supérieure avec *B. Discontignyi* Saulcy et probablement *B. oviformis* La Brûl.).

(1) M. Abeille de Perrin avait pensé à décrire la race de Malarnaud sous le nom de *Tisiphone*; elle ne me semble guère différente de la race *crassicornis* La Brûl. de Peyrounard.

7. **B. Chardoni** Abeille 1875, in *Ann. Soc. ent. France* [1875], *Bull.*, p. 179. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 31.

Forma typica. — Aude : grotte de Sabarac!, rive droite de l'Aude, en amont des gorges de Saint-George; grottes innommées du défilé de Saint-George; grotte de la Chapelle, rive gauche; grotte du col d'Ayat; toutes ces grottes, creusées dans le crétacé inférieur, se trouvent dans le canton d'Ayat.

♂ subsp. *Pueli* Chobaut 1903, in *Bull. Soc. ent. France* [1903], p. 221. — Abeille, in *Bull. Soc. ent. France* [1905], p. 209.

Aude : grotte du pic de Laguzou, à Escouloubre, cant. d'Ayat (découvert par M. L. Gavoy).

γ subsp. *aletina* Abeille 1883, ap. Delherm de Larcenne, *Cat. Col. Gers et Lot-et-Garonne*, Append., p. 3. — Reitter in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 31.

Aude : grotte de la Valette, près de Veraza, canton de Limoux, à 4 kilomètres de la ville d'Alet (L. Puel).

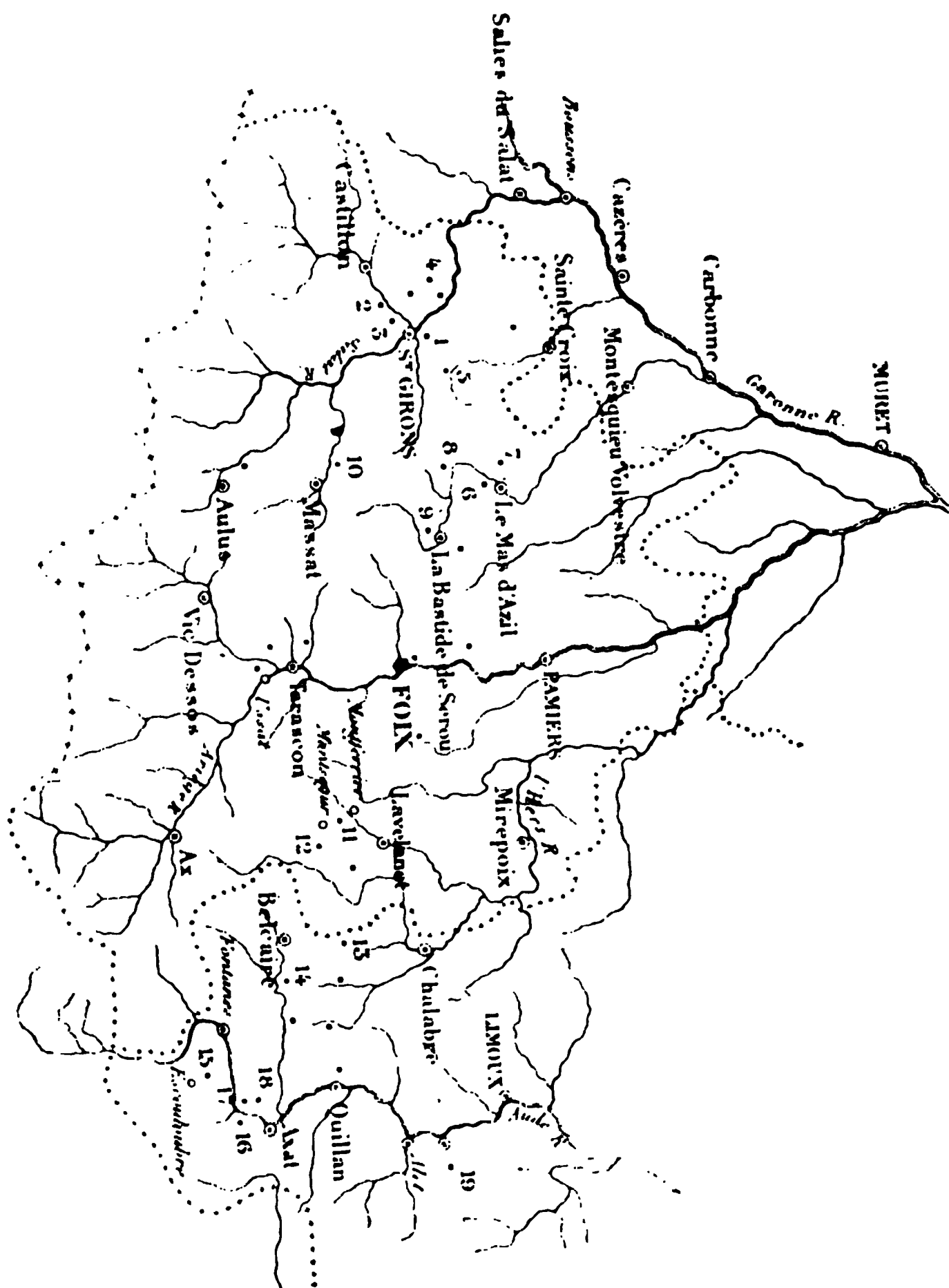
8. **B. Proserpina** Abeille 1878, in *Soc. Hist. nat. Toulouse*, XII, p. 155. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 31.

Aude : grotte de l'Homme-Mort, commune de Rivel, canton de Chabre, creusée dans le roc de l'Homme-Mort, au sud de la route de Puivert à Bélesta, près de la limite du département (avec *B. curripes* La Brûl.). — Ariège : grotte dite « la Caougue »!, à Montségur, canton de Lavelanet, sur un contrefort du mont Saint-Barthélemy, au-dessus des Pierres-Rouges (avec *B. curripes* La Brûl.). Cette grotte de Montségur est remarquable par sa température froide et son altitude élevée (1.550 mètres).

* * *

9. **B. oviformis** * La Brûlerie 1872, in *Ann. Soc. ent. France* [1872], p. 447. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1885], p. 32. — Abeille, in *Bull. Soc. ent. France* [1905], p. 209.

Ariège : grotte du Queire, commune de Biert, canton de Massat (une ♀ typique in coll. Abeille). Il vit en compagnie de *B. zophosina* Sauley et *B. Discontignyi* Sauley.



OBSERVATION. — Les principales grottes de la région sont indiquées par des points. Celles qui renferment des espèces du groupe de *B. stygia* Dieck sont seules numérotées.

INDICATIONS DES GROTTES DU DÉPARTEMENT DE L'ARIÈGE

1. Gr. d'Olote. — *B. hydrophila* Jeannel.
2. Gr. de Moulis. — *B. stygia* Dieck.
3. Gr. d'Aubert. — *B. stygia* Dieck, *B. Diecki* Sauley.
4. Gr. de Prat. — *B. zophosina* Sauley.
5. Gr. de Montesquieu d'Avantès. — *B. Abeillei* Sauley, *B. stygia-Saulcyi* Ab.
6. Gr. du Mas d'Azil. — *B. Abeillei* Sauley.
7. Gr. de Peyrounard. — *B. Abeillei* Sauley, *B. stygia-crassicornis* La Brûl.
8. Gr. de Malarnaud. — *B. stygia-crassicornis* La Brûl., *B. sp.*
9. Gr. de Ferobac. — *B. hydrophila-Normandi* Jeannel.
10. Gr. du Queire. — *B. zophosina* Sauley, *B. oriformis* La Brûl., *B. Discontignyi* Sauley.
11. Gr. d'Aurouze. — *B. Pandellei* Ab.
12. Gr. de Monségur. — *B. Proserpina* Ab., *B. curripes* La Brûl.
13. Gr. de l'Homme mort. — *B. Proserpina* Ab., *B. curripes* La Brûl.
14. Gr. d'Espezel. — *B. stygia-Hecate* Ab.
15. Gr. du pic de Laguzou. — *B. Chardoni-Pueli* Chob.
16. Gr. de Sabarac. — *B. Chardoni* Ab.
17. Gr. de la Chapelle. — *B. Chardoni* Ab.
18. Gr. du col d'Axat. — *B. Chardoni* Ab.
19. Gr. de la Valette. — *B. Chardoni-aletina* Ab.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

1872. — ABEILLE DE PERRIN (E.). Étude sur les Coléoptères cavernicoles, suivie d'un Synopsis des *Adelops* pyrénéens par F. Caignart de Sauley. (Marseille, Olive).
1878. — ABEILLE DE PERRIN (E.). Note sur les Leptoderites. (Soc. Hist. nat. Toulouse, XII, p. 144-155).
1905. — ABEILLE DE PERRIN (E.). Description d'un nouveau Coléoptère aveugle de France, suivie de notes synonymiques (*Bull. Soc. ent. France* [1905], p. 208-209).
1875. — BEDEL (L.) et E. SIMON. Liste générale des articulés cavernicoles de l'Europe. (*Journal de Zoologie*, IV, p. 56-57).

1903. — CHOBOUT (Dr A.). Description d'un *Bathyscia* nouveau des Pyrénées. (*Bull. Soc. ent. France* [1903], p. 221-222).
1857. — DELAROUZÉE. Descriptions. (*Ann. Soc. ent. France* [1857], *Bull.*, p. 94).
1883. — DELHERM DE LARCENNE. Catalogue des Coléoptères du Gers et du Lot-et-Garonne. Appendice par E. Abeille de Perrin. (Toulouse).
1869. — DIECK. Diagn. n. blind. Käf. (*Berl. ent. Zeits.* [1869], p. 348).
1881. — FAUVEL (A.). *Annuaire entomologique*, IX, p. 79. (Caen).
1900. — GAVOY (L.). Catalogue des Insectes coléoptères du département de l'Aude. (*Bull. Soc. Ét. scient. Aude*, XI, p. 77).
1896. — HAMANN (O.). Europäische Höhlenfauna. (Iena, Costenoble).
1906. — JEANNEL (R.). Description de deux nouveaux *Bathyscia* de l'Ariège. (*Bull. Soc. ent. France* [1906], p. 244-247, avec fig.).
1872. — LA BRÛLERIE (CH. PIOCHARD DE). Note pour servir à l'étude des Coléoptères cavernicoles. (*Ann. Soc. ent. France* [1872], p. 443).
1880. — LUCANTE (A.). Essai géographique sur les cavernes de France et de l'Étranger. France, région du Sud. (*Bull. Soc. Ét. scient. Angers* [1880], p. 81-156).
1884. — MARSEUL (S. DE). Précis des Genres et Espèces de la tribu des Silphides de l'Ancien Monde. (*L'Abeille*, XXII, p. 4).
1885. — RITTER (E.). Bestimmungs Tabellen der europäischen Coleopteren. *Necrophaga* (*Verh. nat. Ver. Brünn*, XXIII, p. 3).
1872. — SAULCY (F. DE). Synopsis des *Adelops* pyrénéens, ap. Abeille de Perrin, Étude sur les Coléoptères cavernicoles (Marseille, Olive).
-

ESSAI MONOGRAPHIQUE
DE LA
Famille des GYRINIDAE

3^e SUPPLÉMENT ⁽¹⁾.

par le Dr M. RÉGIMBART.

Je viens présenter à la Société entomologique de France un 3^e supplément à ma *Monographie des Gyrinidae*, travail commencé depuis longtemps, dans lequel je réunis les nombreuses espèces nouvelles et tous les renseignements intéressants obtenus sur cette famille depuis la fin de l'année 1891, époque à laquelle a paru le 2^e supplément. Comme d'habitude, c'est la tribu des *Orectochilini* qui présente le plus d'espèces nouvelles, à cause de la localisation souvent très restreinte des espèces, ce qui nécessitera un remaniement complet du catalogue. Pour les deux autres tribus le contingent des nouveautés est infiniment moins considérable, quoique dans tous les genres, sans exception, il y ait des espèces nouvelles.

La nouvelle liste qui accompagnera chaque tribu ou chaque genre donnera un groupement des espèces plus en rapport avec leurs affinités.

ENHYDRINI.

Genre **Dinectes** Mac Leay.

- | | |
|--|---|
| 1 <i>Fairmairei</i> Rég. | 6 <i>Mellyi</i> Rég. |
| 2 <i>macruchirus</i> Rég.
var. <i>Loriai</i> Rég. | 7 <i>insularis</i> Rég. |
| 3 <i>Regimbarti</i> (Rits.) Rég. | 8 <i>caliginosus</i> Rég. |
| 4 <i>politus</i> Mac-Leay.
var. <i>hypomelas</i> Rég. | 9 <i>grandis</i> Klug. |
| 5 <i>fulgidus</i> Rég. | 10 <i>proximus</i> Aubé.
var. <i>planatus</i> Rég. |
| | 11 <i>indus</i> Fabr. (<i>praemorsus</i> Fabr.). |

(1) Cf. Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 378; 1883, p. 121; 1886, p. 217 et 1891 p. 663.

- | | |
|--|---|
| 12 <i>olivaceus</i> Rég. | 34 <i>analís</i> Rég. |
| 13 <i>sinuosipennis</i> Cast. (<i>bidens</i> Wol-
lenh., <i>denticulatus</i> Rég.).
var. <i>comorensis</i> Rég. | 35 <i>productus</i> Roberts. |
| 14 <i>picipes</i> Waterh. | 36 <i>nigrior</i> Roberts. |
| 15 <i>Wehnckei</i> Rég. | 37 <i>americanus</i> Say (<i>assimilis</i>
Kirby). |
| 16 <i>africanus</i> Aubé. | 38 <i>Horni</i> Roberts. |
| 17 <i>angolensis</i> Rég. | 39 <i>emarginatus</i> Say (<i>americanus</i>
Aubé). |
| 18 <i>abyssinicus</i> Rég. | 40 <i>carolinus</i> Lec. |
| 19 <i>gondaricus</i> Reiche.
var. <i>Ragazzii</i> Rég.
var. <i>glaucescens</i> Rég. | 41 <i>solitarius</i> Aubé. |
| 20 <i>indicus</i> Aubé. | 42 <i>metallicus</i> Aubé. |
| 21 <i>arabicus</i> Rég. | 43 <i>longimanus</i> Ol. |
| 22 <i>cribratus</i> Rég. | 44 <i>tetracanthus</i> Rég. |
| 23 <i>punctatus</i> Rég. | 45 <i>pectoralis</i> Rég. |
| 24 <i>micans</i> Fabr.
var. <i>serra</i> Rég. | 46 <i>mesosternalis</i> Rég. |
| 25 <i>subserratus</i> Rég. | 47 <i>Ritsemai</i> Rég. |
| 26 <i>aereus</i> Klug. | 48 <i>inflatus</i> Blackb. |
| 27 <i>Perezi</i> Rég. | 49 <i>janthinus</i> Blanch. |
| 28 <i>vittatus</i> Germ. | 50 <i>australis</i> Fabr. |
| 29 <i>sublineatus</i> Chevr. | 51 <i>curtulus</i> Rég. |
| 30 <i>truncatus</i> Sharp. | 52 <i>Sharpi</i> Rég. |
| 31 <i>discolor</i> Aubé. | 53 <i>subspinosus</i> Klug. |
| 32 <i>angustus</i> Lec. | 54 <i>unidentatus</i> Aubé. |
| 33 <i>serrulatus</i> Rég. | 55 <i>Fauveli</i> Rég. |
| | 56 <i>marginatus</i> Sharp. |
| | 57 <i>neo-guineensis</i> Rég. |
| | 58 <i>spinosus</i> Fabr. |

Genre **Porrhorrhynchus** Cast.

- | | |
|--|---|
| 1 <i>marginatus</i> Cast.
var. <i>tenuirostris</i> Rég. | 4 <i>Barthelemyi</i> Rég. |
| 2 <i>depressus</i> Rég. | 5 <i>indicans</i> Walk. (<i>brevirostris</i>
Rég.). |
| 3 <i>Landaïsi</i> Rég. | |

Genre **Enhydrus** Cast.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1 <i>sulcatus</i> Wiedm. | 3 <i>atratus</i> Rég. |
| 2 <i>tibialis</i> Rég. | 4 <i>crenatostratus</i> Rég. |

Genre **Macrogyrus** Rég.

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 <i>Buqueti</i> Aubé. | var. <i>lojensis</i> Rég. |
| 2 <i>glaucus</i> Aubé (<i>Borrei</i> Rég.). | var. <i>colombicus</i> Rég. |

- | | |
|---|--|
| var. <i>planatus</i> Rég. | 17 <i>reticulatus</i> Rég. |
| var. <i>depressus</i> Brullé. | 18 <i>Simoni</i> Rég. |
| 3 <i>peruvianus</i> Rég. | 19 <i>variegatus</i> Rég. |
| 4 <i>Sedilloti</i> Rég. | 20 <i>obsoletus</i> Rég. |
| 5 <i>seriatopunctatus</i> Rég. | 21 <i>elongatus</i> Rég. |
| 6 <i>ellipticus</i> Brullé. | 22 <i>opacior</i> Blackb. |
| 7 <i>Howitti</i> Clark. | 23 <i>australis</i> Brullé. |
| 8 <i>striolatus</i> Boisd. (<i>fortissimus</i> Blackb.). | var. <i>canaliculatus</i> Rég. |
| 9 <i>Albertisi</i> Rég. | 24 <i>angustatus</i> Rég. |
| 10 <i>sexangularis</i> Rég. | 25 <i>oblongus</i> Boisd. (<i>lucior</i> Clark). |
| 11 <i>Blanchardi</i> Rég. | var. <i>reticularis</i> Clark. |
| 12 <i>obliquatus</i> Aubé. | var. <i>longipes</i> Rég. |
| 13 <i>renator</i> Boisd. | 26 <i>Reichei</i> Aubé (<i>assimilis</i> Clark?). |
| 14 <i>Sumbucæ</i> Rég. | 27 <i>caledonicus</i> Fauv. |
| 15 <i>aenescens</i> Rég. | 28 <i>purpurascens</i> Rég. |
| 16 <i>Oberthüri</i> Rég. | 29 <i>Gouldi</i> Hope. |
| | 30 <i>paradoxus</i> Rég. |

Genre *Dineutes* Mac Leay.

DINEUTES MACROCHIRUS Rég., 1899, Ann. Mus. civ. Gen., ser. 2, vol. XX, p. 196. Long. 18-24 mill. — « Ovalis, antice fortiter attenuatus, postice dilatatus, in medio convexus, ad latera depressus, prothoracis basi fortiter sinuata; supra subtilissime reticulatus, sat dense subtiliter punctatus, ad latera vitta lata opaca ornatus, in medio et in margine nitidus, metallicus; capite coeruleo, antice et ad oculos cupreo, utrinque sericeo-opaco; pronoto in medio coeruleo-vel viridi-aeneo, leviter cupreo, utrinque sericeo-opaco; elytris ante apicem extus leviter emarginato-sinuatis, ad scutellum late triangulariter cupreo-purpureis, in disco et postice coeruleo-viridi-aeneis, utrinque vitta lata submarginali nigro-violacea et sericeo-opaca ornatis, margine planato metallico et nitido; subtus rufus vel rufo-ferrugineus, pedibus natatoribus concoloribus, anterioribus fuscis, antennis nigris, apice extremo ferrugineo. Pedibus anterioribus validissimis, femoribus et tibiis intus denticulato-serratis, in utroque sexu similiter robustis, tibiis ad apicem intus curvatis. — ♂ femoribus anterioribus ad basin obtuse unidentatis, tarsis sat late dilatatis; elytris ante apicem indistincte sinuatis. »

Très belle et grande espèce distincte de *D. politus* M. L. par sa forme très atténuée en avant, par sa coloration métallique variée, par la base du pronotum beaucoup plus fortement sinuée, par le grand développement des pattes antérieures et surtout des fémurs qui sont extrê-

mement larges, denteles en scie en dedans ainsi que les tibias. Le mâle ne diffère de la femelle que par les élytres indistinctement sinues avant le sommet (chez la femelle la sinuation est large, peu profonde et bien évidente), par une dent obtuse vers la base des fémurs antérieurs et par la dilatation des tarses antérieurs dont la partie externe est plane et pourvue de cils blancs serrés en brosse, tandis que le tiers interne porte un faisceau de poils roux à chaque articulation seulement.

Nouvelle Guinée : M^t-Victoria, un mâle et une femelle coll René Oberthür), Moroka, 1.300 mètres, une femelle très colorée, Haveri, Pau-momu Riv (L. Loria,; les exemplaires de ces deux dernières localités, moins vivement colorés, m'avaient paru d'abord constituer une espèce (*D. Loriai* Rég in Wylsm, Gen. Insect., fam. *Gyrinidae*, p. 4'), mais ils ne peuvent être séparés spécifiquement.

DINEUTES POLIUS Mac Leay, Annal. Javan., 1825, p. 133 — L'espèce est répandue dans toute l'île; M. Fruhstorfer en a rapporté une belle série de la région occidentale, Pengalengan, à 4 000 pieds, dont les exemplaires sont remarquables par leur petite taille qui varie de 14 à 16 mill. seulement et par la couleur plus pâle des pattes antérieures.

Var *hypomelas* Rég, Ann. Soc. ent. Fr. 1882, p. 307. — Cet insecte n'est décidément qu'une variété du précédent, ainsi que le prouve un mâle de grande taille, également d'Amboine, qui fait actuellement partie de ma collection et dont le dessous du corps est ferrugineux et non noir.

***Dineutes insularis*, n. sp.** Long 13 1/2-15 mill. — *Oralis*, *latus*, *postice leviter attenuatus*, *saepe convexus*, *ad scutellum haud gibbosus*, *supra subtiliter sed fortiter reticulatus*, *haud dense*, *tenuiter et subobsolete punctulatus*, *nigro-metallicus*, *aeneo*, *viridi et purpureo plus minus variegatus*, *in medio subnitidus*, *ad latera latissime opacus*; *subtus piceus*, *epipleuris*, *abdomine et pedibus anterioribus magis ferrugineis*, *pedibus natatoribus rufis*, *femoribus in medio infusatis*, *elytris ante apicem extus haud sinuatis*, *ad apicem singulatim late rotundatis*. — ♂ *femoribus anterioribus obtuse unidentatis*, *tibus fere rectis*, *angulo apicali externo leviter obtuso*.

Cet insecte n'est peut être qu'une forme insulaire de *D. Mellyi* Rég; il en diffère par la taille en général plus petite, par la forme un peu moins dilatée au milieu, moins gibbeuse à la région scutellaire, avec la sinuation externe des élytres encore plus effacée, par l'aspect plus opaque, la réticulation beaucoup plus imprimée et la ponctuation

moins effacée et par la dent des fémurs antérieurs ♂ plus obtuse et moins saillante; les traces des sillons aux élytres sont beaucoup plus indiquées latéralement.

Archipel Liu-Kiu, au sud du Japon : G'-Lao Choo Isl., 3 exemplaires communiqués par le British Museum.

DINEUTES GRANDIS Klug. Symb. phys. IV. tab. 34 1829. — Deux exemplaires du pays Somali (British Museum).

DINEUTES SINUSIPENNIS Cast., Hist. Nat. I. p. 171 *bidens* Wollenh., Recherch. Faun. Madag., 1869. p. 7, fig. 1-2. — *denticulatus* Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 402'. — Si je reviens sur cette espèce si commune, c'est pour signaler une forme intéressante rencontrée par M. Ch. Alluaud au pays Androy, sud de Madagascar, caractérisée par la couleur noire non métallique, avec des reflets brun roux le long de la base du pronotum et sur une partie plus ou moins étendue des élytres, vers le sommet, les côtés et en particulier sur un espace ovalaire situé à peu près au milieu de chaque élytre. M. Alluaud me dit que sur l'eau ces deux grandes taches ovales étaient tellement apparentes qu'elles donnaient aux insectes un aspect absolument particulier que la dessiccation leur a fait perdre en grande partie.

Je possède dans ma collection un très grand exemplaire de *D. politus* M. Leay qui présente à peu près, mais en moins intense, cette même coloration.

Enfin M. L. Fea a trouvé dans les îles du Cap Vert, en particulier à Boa Vista, plusieurs exemplaires du *D. aereus* Klug. offrant les mêmes marques rousses à des degrés variables.

DINEUTES WEHNCKI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 409. — Le British Museum, par l'intermédiaire de M. Gilbert J. Arrow, m'a communiqué cinq beaux exemplaires d'Angola : Amboca, Lucala, dont le plus petit ne dépasse pas 14 mill. et dont la teinte générale est plus bronzée.

DINEUTES AFRICANUS Aubé, 1838, p. 771. — J'ai revu ces années dernières une très grande quantité d'exemplaires provenant principalement des régions orientales d'Afrique où l'espèce est extrêmement répandue et très variable suivant les localités. Les explorations de MM Ch. Alluaud et O. Neumann, surtout, ont amené de nombreux spécimens. Voici un certain nombre de localités que je relève :

Abyssinie : Djala (O. Neumann), Hauacio (Ruspoli), Arussi-Gallas (V. Bottego); Est africain allemand : Kilimandjaro, zone des cultures

(Ch. Alluaud ; Est africain anglais : lac Victoria Nyanza, à la baie de Kavirondo, Bura, Nyangnori, Nairobi, Kijabé (Ch. Alluaud, Fwambo, Kambole, Zomba, Nyassaland (A. Whyte). Les exemplaires venant du Kilimandjaro, de Nairobi et de Bura sont généralement de taille très grande et de forme très large ; quelques autres, du Kilimandjaro, ont une forme un peu rhomboïdale qui les rapproche de *D. ungalensis*. Région d'Angola ; peut-être d'autres exemplaires d'Afrique centrale permettront-ils de réunir ces deux espèces en une seule.

DINEUTES ABYSSINICUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 407. — En Erythrée, à Adi Ugrî, le D^r Andreini a capturé dans la rivière Mai Taca plusieurs exemplaires de très petite taille, de forme très étroite et de coloration beaucoup moins bronzée que ceux d'Abyssinie.

DINEUTES GONDARICUS Reiche, Ferret et Galinier Voy. Abyss., p. 279, tab. 16). Nombreux exemplaires rapportés par le D^r Tellini de l'Erythrée, Azî Teclezan et Brancaga, appartenant au type à forme assez courte, bien ovale et peu métallique.

Var. glaucescens, n. var. — Long. 13 1 2-15 mill. — *Sut brevis, magis oblongus, antice minus attenuatus, sut nitidus, magis metallicus, glaucescens.*

Cette variété capturée en Abyssinie, à Binescho, par M. O. Neumann, diffère de la forme typique par le corps moins régulièrement ovale, plus oblong, moins atténué en avant, par la couleur métallique plus développée, surtout sur la tête et sur les gros points des élytres qui sont ou verts ou pourpre cuivré suivant le jour où on les regarde.

Var. Rogazzi Rég., 1887, Ann. Mus. civ. Genova, 2. IV, p. 640. — Splendide série d'Abyssinie, principalement Addis Ababa et Auadi O. Neumann, dont un grand nombre d'exemplaires ont une jolie coloration cuivrée très glauque et comme pruinée.

Les *D. olivaceus* Schaufuss et *Jiketi* Schaufuss, dont j'ai pu examiner les types, ne peuvent pas être spécifiquement séparés de *D. gondaricus* Reiche. Les *D. olivaceus* Schauf. ont une belle coloration vert bronzé intense plus développée qu'à l'ordinaire.

Dinentes arabicus, n. sp. — Long. 11 1 2-12 1 2 mill. — *Oralis, in medio dilatatus, antice et postice attenuatus, parum convexus, ad latera et apicem subdepressus, supra subtiliter sed fortiter reticulatus, tenuissime dense et evidenter punctulatus, picro-metallicus, in medio prothoracis et ad suturam nitidulus, aeneus et leviter purpurascens, utrinque latissime opacus et violaceo vel coccineo leviter tinctus; subtus niger, abdomine plus minus ferè nigro tincto, pedibus anterioribus ni-*

gricantibus, natatoribus ferrugineis, in medio femorum et tibiaram late infuscatiss; elytris extus ante apicem levissime subsinuatis, ad apicem latissime rotundatis, angulo suturali obtuso et deleto. — ♂ femoribus anterioribus haud dentatis, tibiis bicurratis, angulo apicali externo leviter obtuso, minime deleto, extus reflexo-prominulo.

Espèce assez proche de *D. indicus* Aubé, mais de forme plus élargie au milieu et plus atténuée aux deux bouts et peut-être encore moins convexe, de coloration moins verte, mais plus bronzée au milieu, plus opaque sur les côtés, avec des reflets irisés plus développés sur la tête et au sommet, avec une réticulation encore plus imprimée et une ponctuation aussi rapprochée, mais plus fine; côtés des élytres plus obliques et moins curvilignes en arrière du milieu, la sinuation pré-apicale plus faible et plus écartée du sommet qui se trouve ainsi plus large et un peu moins curviligne, l'angle apical un peu plus arrondi et plus effacé; enfin un des caractères les plus importants se trouve dans le manque absolu de dent au bord antérieur du fémur chez le mâle.

Cette espèce est originaire d'Arabie : Hadramaut, et m'a été récemment communiquée par le British Museum.

DINETTES MICANS Fabr., Ent. Syst. I, p. 203. — La forme typique, que je connaissais seule jusqu'ici, a le bord externe des élytres complètement uni et se rencontre surtout dans la région nord du Golfe de Guinée. Les exemplaires du Congo : Kabambaré, Franceville, Léopoldville, etc., diffèrent par le bord externe des élytres qui est denticulé en scie dans son tiers postérieur, principalement au niveau de l'angle externe de la troncature; sauf cette particularité, il n'y a aucune différence avec le type; j'appellerai cette variété *D. micans* Fabr., var. *serra*, nov. var. Trois exemplaires de la collection du Muséum de Paris venant de la Haute Sangha (P.-A. Ferrière), ont les denticules à peine indiqués et sont par conséquent bien intermédiaires aux deux formes.

Dinetes subserratus, n. sp. — Long. 13 1/2-16 1/2 mill. — *Late oralis, in medio dilatatus, antice leviter attenuatus, ad scutellum convexus, postice et ad latera depressus, supra niger, vir aenescens, nitidus, infra piceo-ferrugineus, pedibus anterioribus nigro-piceis, natatoribus ferrugineis, subtilissime fortiter reticulatus, remote punctatus; elytris obsolete lineato-canaliculatis, postice extus leviter sed conspicue sinuatis et subserratis, ad apicem singulatim rotundatis. — ♀ magis dilatata, pedibus anterioribus robustis, elongatis, femoribus haud dentatis, tibiis biincuratis, angulo apicali externo obtuso et rotundato. — ♂ paulo minus dilatata, elytris magis sinuatis.*

Espèce d'assez grande taille, large, d'un noir foncé plus ou moins métallique, avec des reflets bronzes ou azurés sur la tête et sur les bords des élytres qui sont opaques extérieurement et brillants dans la région scutello-suturale, d'un ferrugineux foncé en dessous, avec les pattes natatoires ferrugineux plus clair et les antérieures brun-noir foncé. Le dessus du corps est très fortement et très finement réticulé, avec une ponctuation fine et écartée. Les élytres, convexes à la région scutellaire, se dépriment à l'extrémité et sur les côtes où les bords aplatis se relèvent en gouttière assez large; la sinuation située à l'extrémité de l'épipleure est douce, mais bien marquée, surtout chez la femelle; le bord est finement denticulé dans le dernier tiers, caractère qui se retrouve plus ou moins apparent chez *D. micans* Fabr.; les sillons des élytres sont extrêmement fins et à peine visibles. Les pattes antérieures sont robustes et longues, surtout chez le mâle, les femurs sans trace de dent, les tibiais bincurves avec l'angle externe de la troncature obtus et plus ou moins arrondi. En résumé, très voisin de *D. micans* Fabr., mais plus grand, plus large et beaucoup moins chatoyant.

Ile de Fernando-Po; Moka, quelques exemplaires rapportés par M. L. Fea (Mus. de Gènes, coll. Régimbart); Cameroun, un gros exemplaire coll. Régimbart; Afrique centrale: Ubemba (R. P. Guilleme, coll. R. Oberthur), deux superbes exemplaires assez vivement chatoyants avec le bord des élytres plus fortement denticulé.

Dineutes Perezi, n. sp. — Long. 9 1/2-10 1/2 mill. — *Ovalis, sat elongatus, antice attenuatus, modice convexus, nigerrimus, opacus, subtilissime sed fortiter reticulato-coriaceus, labro rufo-ciliato; clytris parum latis, extus ad marginem depressis, leviter sed distincte canaliculatis, extus ante apicem evidenter sinuatis, postea usque ad apicem tenuiter et irregulariter serrulatis, angulo suturali ζ leviter rotundato, haud prominulo, σ evidenter prominulo et anguste deleto.*

Cette espèce qui a les mêmes caractères généraux et sexuels que *D. aereus* Klug, en diffère cependant par sa taille plus petite, par sa forme beaucoup plus étroite et plus atténuée en avant et par sa coloration d'un noir profond uniforme, sans aucun reflet métallique et sans aucun brillant, la profonde reticulation donnant au dessus du corps un aspect mat, même à la région suturale; les gros points enfoncés situés en avant du mesosternum sont aussi moins nombreux. Sur une dizaine d'individus communiqués par M. Ph. François, je n'ai trouvé aucune différence, mais au contraire une parfaite constance de tous les caractères.

Arabie orientale : Ile Bahrein, sur le golfe Persique (C. Pérez).

DINEUTES TRUNCATUS Sharp. Ent. Month. Mag., 1873. p. 34. — Chiriqui, Panama, nombreux exemplaires très variables de taille et de coloration, tantôt d'un bleu d'acier, tantôt cuivrés.

Dans un travail intitulé : *The species of Dineutes of America North of Mexico* (in Trans. Am. Ent. Soc. XXII, 1895, 279) et accompagné d'excellentes figures, M. Chris.-H. Roberts, faisant la revision des *Dineutes* des États-Unis, étudie à fond ces insectes, disposant d'un grand nombre d'exemplaires; il rétablit comme espèces distinctes les *D. angustus* Lec. et *carolinus* Lec. et décrit trois espèces nouvelles, *D. Horni*, *nigrior* et *productus*. En m'aidant de son travail et des matériaux dont je dispose, je vais repasser en revue les différentes espèces des États-Unis, sauf cependant les *D. rittatus* Germ. et *sublineatus* Chevr., pour lesquels il n'y a aucune difficulté.

DINEUTES DISCOLOR Aubé, Spec., p. 784. — Long. 10 1/2-13 mill. — Forme ovale, assez allongée, élargie au milieu, fortement atténuée en avant; convexe, olivâtre-métallique, brillant, rarement noir et alors moins brillant, en dessus, dessous et pattes d'un testacé pâle; élytres à stries faibles mais distinctes, assez fortement sinués, en dehors, avant le sommet qui est lui-même un peu sinué avec l'angle sutural faiblement saillant; tibias antérieurs graduellement élargis de la base au sommet, tronqués obliquement avec l'angle externe droit, un peu relevé et légèrement saillant. — ♂ fémurs antérieurs armés en dedans avant le sommet d'une dent triangulaire assez forte et de six pores sétigères non rapprochés au bord antérieur. — ♀ fémurs antérieurs sans dent avec 7 pores sétigères, élytres à angle sutural un peu plus saillant.

Nord et centre des États-Unis, du côté de l'Atlantique, Caroline, Mexique.

DINEUTES ANGUSTUS Lec., Pr. Am. Phil. Soc. XVII, p. 378. — Long. 9-10 1/2 mill. — Ovale, allongé, étroit, rétréci en avant, peu élargi au milieu, convexe, d'un noir brillant en dessus, d'un testacé roux en dessous; élytres à stries oblitérées ou très faibles, indistinctement sinués en dehors, avec l'angle sutural faiblement saillant. — ♂ fémurs antérieurs à dent très petite, avec quatre pores sétigères au bord antérieur. — ♀ fémurs antérieurs non dentés avec cinq pores sétigères. Plus petit, plus étroit, plus noir que *D. discolor*.

Virginie, Floride.

DINEUTES SERRULATUS Lec., Proceed. Ac. Nat. Sc. Philad., 1868. p. 366 — Long. 9-12 mill. — Ovale, peu allongé, rétréci en avant,

convexe, très élargi en arrière, noir brillant, non bronze, mais à légers reflets pourprés ou bleuâtres, roux brunâtre en dessous; élytres à stries à peu près complètement oblitérées, légèrement sinués avant le sommet qui est finement dentelé, l'angle apical bien distinct mais non saillant. Femurs antérieurs ♂ avec une dent aiguë distincte et neuf pores sétigères, ♀ avec 10 pores sétigères sans dent; tibias antérieurs sensiblement élargis après le premier tiers, ♂ sur le bord interne, ♀ sur le bord externe, angle extérieur obtus et émoussé.

M. Roberts en a vu environ un cent, tous de Floride; j'en possède un seul de Géorgie, et tous les autres que j'ai vus sont de Floride également.

DINEUTES ANALIS Reg., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 416. Long. 11 11 1 2 mill. — Ovale, un peu allongé, atténué en avant, large en arrière, olivâtre bronzé, métallique, assez brillant, en dessus; dessous brun ferrugineux foncé, légèrement métallique, plus clair sur le mésosternum et sur les épipleures, pattes et extrémité de l'abdomen roux; élytres très finement striées, très sensiblement sinués en arrière extérieurement, plus fortement chez la femelle, puis très finement dentelés près de l'angle sutural qui est déhiscent et non émoussé chez le mâle, saillant, aigu et précédé d'un sinus très sensible chez la femelle. Femurs antérieurs ♂ avec une dent très obtuse et 8 pores sétigères au bord antérieur, ♀ sans dent et avec 9 pores; tibias antérieurs un peu dilatés après le premier tiers; ♂ sur le bord interne, ♀ sur le bord externe, angle apical externe obtus et un peu émoussé.

Cette espèce se trouve principalement au Texas, M. Roberts en a vu une vingtaine; j'en possède aussi un de la Louisiane.

DINEUTES PRODUCTUS Roberts, loc. cit., p. 285. — Long. 9 1 2 10 mill. — Ovale, allongé, assez atténué en avant, modérément convexe, bronze, brillant au milieu, plus mat sur les côtés, noir métallique bronzé en dessous, bord apical de l'abdomen, tibias et tarses natatoires testacés, tous les femurs et les tibias antérieurs brun foncé. Elytres à stries fines, à ponctuation bien marquée, à sinuation postéro-externe nulle 3, très forte 4, à angle apical très déhiscent, saillant et aigu, précédé d'une sinuosité très apparente, ces caractères de la région apicale beaucoup plus accentués chez la femelle. Femurs antérieurs ♂ avec une forte dent et six pores sétigères au bord antérieur, ♀ sans dent et avec sept pores; tibias antérieurs grêles à la base, puis élargis régulièrement au bord interne, ♀ au bord externe, et à peu près parallèles au dernier quart, l'angle apical externe un peu saillant et aigu.

M. Roberts a fait sa description sur deux mâles et deux femelles du Texas; je possède un mâle de la Caroline.

DINEUTES NIGRIOR Roberts, loc. cit., p. 284. — Long. 10-12 mill. — Ovale elliptique, assez large et convexe, non atténué en avant, noir, brillant faiblement métallique, un peu bronzé au milieu, bleuâtre sur les côtés, noir bronzé en dessous, bord anal de l'abdomen et pattes natatoires rousses, pattes antérieures brun noir foncé; élytres à ponctuation assez dense et bien apparente quoique obsolète, à stries très marquées, à sinuation extérieure à peine marquée ♂, très profonde et très large ♀, accompagnée dans les deux sexes d'une profonde dépression, angle apical précédé d'une forte sinuation et fortement saillant, aigu dans les deux sexes sans être déhiscent. Fémurs non dentés pourvus ♂ de 9. ♀ de 10 pores sétigères; tibias antérieurs régulièrement élargis de la base au sommet, l'angle externe subaigu et nettement saillant.

Nord et centre des États-Unis, du côté de l'Atlantique; décrit sur quatre mâles et quatre femelles. J'en possède une dizaine d'exemplaires des mêmes régions.

DINEUTES AMERICANUS Say, 1826, Trans. Am. Philos. Soc. II, p. 107 *'assimilis* Kirby, 1837, Fn. bor. am. IV, p. 78. — Long. 10-11 mill. — Oblong-ovale, assez large au milieu, un peu atténué aux deux bouts, assez convexe, noir brillant métallique, très bronzé au milieu, verdâtre et opaque sur les côtés, noir bronzé en dessous, souvent teinté de ferrugineux, dernier segment de l'abdomen et pattes natatoires testacées, les antérieures rousses. Élytres à ponctuation visible, mais assez obsolète et modérément dense, à sillons fins généralement assez bien marqués, effacés au voisinage de la suture et en avant, à sinuation postéro-externe ♂ à peu près nulle, ♀ profonde et assez large. accompagnée dans les deux sexes d'une forte dépression, angle apical ♂ sub-sinué extérieurement, à peine saillant et un peu déhiscent. ♀ assez fortement sinué en dehors et beaucoup plus saillant, mais moins que chez l'espèce précédente et plus déhiscent. Fémurs non dentés, ♂ avec 7 pores sétigères, ♀ avec 8 pores; tibias antérieurs régulièrement élargis de la base au sommet, à angle extérieur droit ou rarement sub-saillant.

Cette espèce, de beaucoup la plus commune, est répandue à peu près partout dans les États-Unis et se trouve aussi au Canada et au Labrador.

DINEUTES HORNI Roberts, loc. cit., p. 284. — Long. 10-11 mill. —

Ovale elliptique, un peu allongé, très faiblement atténué aux deux bouts, assez convexe, noir plus ou moins bronzé assez brillant au milieu, largement opaque sur les côtés, dessous brun noir brillant, mesosternum et épipleures ferrugineux, derniers segments abdominaux et pattes natales testacés, pattes antérieures rousses. Élytres à stries fines, très peu apparentes chez les individus brillants, plus visibles chez les exemplaires opaques, à ponctuation généralement assez obsolete, sinuation postéro-externe ♂ presque nulle, ♀ profonde et large avec forte dépression, angle apical ♂ arrondi, ♀ fortement saillant, débiscant et sinué en dehors; en outre les élytres présentent vers les quatre cinquièmes postérieurs une dépression transversale beaucoup plus forte que chez les espèces voisines. Fémurs antérieurs non dentés, pourvus au bord antérieur ♂ de six, ♀ de sept pores sétigères; tibias antérieurs régulièrement élargis de la base au sommet dont l'angle externe est un peu obtus, mais nullement émoussé.

Nord et centre des États-Unis, du côté de l'Atlantique, Texas. M. Roberts a fait sa description sur quatre mâles et quatre femelles; j'ai trois mâles et une femelle des mêmes régions.

Ces trois dernières espèces, autrefois confondues ensemble, ont en effet beaucoup d'affinité, mais sont cependant bien distinctes, ainsi qu'il ressort de l'énumération des caractères de chacun et de l'examen des organes génitaux des mâles.

DINEUTES EMARGINATUS Say, 1826, Trans. Am. Philos. Soc. II, p. 108 (*americanus* Aubé). — Long 40-41 mill. — Largement ovale, un peu atténué en avant, assez convexe, noir assez brillant et bronzé au milieu, largement opaque sur les côtés, dessous noir brillant, extrémité de l'abdomen et pattes roux ferrugineux, les antérieures plus foncées. Élytres à stries et ponctuation fines, à sinuation postéro-externe ♂ à peu près nulle, ♀ peu profonde, à angle sutural largement arrondi; fémurs ♂ avec une forte dent distincte et 7 pores sétigères au bord antérieur, ♀ sans dent et avec 8 pores sétigères; tibias antérieurs s'élargissant ♂ sur leur bord interne, ♀ sur le bord externe, puis à peu près parallèles dans leur dernier quart, avec l'angle externe rectangulaire.

Nord et centre des États-Unis, du côté de l'Atlantique, Virginie.

DINEUTES CAROLINUS Lec., 1868, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., p. 367.

Très voisin du précédent, mais distinct par sa taille plus petite (9-10 mill.), sa forme moins large, sa couleur plus noire et moins bronzée, par le sommet des élytres très finement dentelé auprès de l'angle apical qui n'est qu'étroitement arrondi, et par la faible dent

non saillante des fémurs, produite par leur brusque atténuation aux dépens du bord antérieur; enfin chez un certain nombre d'exemplaires l'angle externe du tibia antérieur est subaigu, mais ce caractère est loin d'être constant.

Sud des États-Unis : Floride. Missouri. Louisiane. Texas : Mexique.

DINECTES TETRACANTHUS, Rég., 1906 in Arthur Wichmann. Exped. Neerland. Nova Guinea, 1903, vol. V. livrais. I. p. 21. — Long. 13 l. 2-16 mill. — « Ovalis, depressus, in medio valde dilatatus, rhomboidens, antice et postice fortiter attenuatus, subtus nigerrimus, pedibus natoribus rufo-ferrugineis, abdomine postice angustissime rufo marginato: supra olivaceus, aeneo-glaucescens, praecipue antice purpureo, coeruleo, viridi et aureo plus minus variegatus, in medio sat nitidus, utrinque sat late opacus, subtilissime fortiter reticulatus, haud dense nec tenuiter subobsolete punctatus: capite tenuiter vermiculato, pronoto ad basin utrinque fortiter bisinnato, elytris ad marginem late planatis et in medio dilatatis epipleuris latissimis, ad apicem bitruncatis, truncatura externa valde concava et fere semicirculari, interna extus concava, intus oblique recta, angulis externo et praecipue intermedio fortiter acute productis, suturali leviter obtuso nec deleta: pedibus anterioribus longissimis, femoribus sat latis, tibiis gracilibus cum angulo externo fere recto et subprominulo, tarsis debilibus et brevibus, ♂ parum dilatatis. »

Grande espèce voisine à la fois de *D. longimanus* Ol. et *pectoralis* Rég. et remarquable par la dilatation des élytres et surtout par leur troncature double dont les angles externe et intermédiaire sont prolongés en épines triangulaires, saillantes, à la façon des *Porrhorrhynchus*.

Nouvelle-Guinée hollandaise : Timmea, plusieurs exemplaires Mus. d'Amsterdam. Quelques exemplaires présentent sur chaque élytre une fossette profonde située un peu en arrière de la région scutellaire tout près de la suture.

DINECTES PECTORALIS Rég., 1882, Ann. Mus. civ. Gen. vol. XXVIII. — M. Loria a rapporté une superbe série de Nouvelle-Guinée : M^{re} Astrolabe, Paumotu Riv., Ighibirei, Haveri. La taille varie de 10 à 16 mill. et chez tous ces exemplaires le dessous du corps est testacé avec le milieu du mésosternum d'un jaune plus franc.

Dinectes mesosternalis, n. sp. — Long. 12 3/4-13 1/2 mill. — *Ovalis, sat elongatus, antice et postice attenuatus, subrhomboidens, sat concavus; supra subtilissime sed profunde reticulatus, parum dense*

punctulatus, olivaceus, aeneo et cupreo tinctus, ad latera caerulescens, utrinque vitta obscura longitudinali et submarginali ab humero usque fere ad apicem ducta ornatus, nitidulus : pronoto ad basin utrinque fortiter sinuato, lateribus rectis; elytris postice fortiter attenuatis, truncatura valde convexa, in medio subangulata, angulo externo valde obtuso et fere omnino deleto, interno obtuso; corpore subtilius rufo, mesosterno flavo, pedibus rufis. — ♂ tibiis anterioribus gracilibus, angulo apicali externo obtuso, tarso anguste dilatato. — ♀ truncaturae angulo externo paulo magis obsoleto.

Diffère de *D. pectoralis* Rég. par la forme plus allongée, plus atténuée aux deux bouts et moins dilatée en arrière des épaules, tout en conservant l'aspect subrhomboidal, par la convexité un peu moins grande et par la truncature des elytres : celle-ci est plus étroite et beaucoup moins anguleusement convexe au milieu, l'angle externe est très obtus et effacé, surtout chez la femelle, tandis qu'il est, chez l'autre espèce, très accentué, droit et saillant par suite de la petite échancrure située en arrière; l'angle interne ou sutural est très obtus et effacé. Les autres caractères paraissent semblables dans les deux espèces.

Nouvelle-Guinée allemande, un mâle, deux femelles coll. Régimbart.

DINEUTES INFLATUS Blackburn, Trans. Roy. Soc. South Austral., 1893, p. 28. — « ♂ Latissime ovalis; supra obscure viridis, prothorace elytrisque sat longe intra marginem lateralem vitta sat lata obscure cupreo-aurea (hac postice abbreviata) ornatis; subtus picco ferrugineus, pedibus anticis concoloribus, posterioribus & paullo dilutioribus; supra fere laevis, obsolete rugatus, rugis in capite prothoraceque confusis, in elytris longitudinaliter dispositis, in elytrorum parte externa paullo magis distinctis substriiformibus; elytris in parte mediana magis quam latera versus convexis, parte cupreo-aurea leviter subimpressa, apicibus singulatim rotundatis. — Long. 6 lin : larg. 4 lin. — vix. »

Easily distinguishable from all the previously described Australian *Gyrinidae* by its great width, its length being scarcely more than half again its breadth. »

Victoria.

J'ai reproduit entièrement la description originale, ne connaissant pas cet insecte qui doit être vraiment remarquable par sa large forme; il est regrettable que l'auteur ne dise pas si les elytres sont ou non sinués avant le sommet.

DINEUTES AUSTRALIS Fabr., Syst. El., p. 233, 1801. — Plusieurs exem-

plaires d'Australie : Cook-town. et de Java Pasteur constituent une variété entièrement rousse, avec la tête et quelquefois le pronotum un peu plus foncés, sans aucune teinte métallique.

Dineutes curtulus, n. sp. — Long. 6 4 5 mill. — ♂ *Ovalis, brevis, latus, convexus, antice leviter attenuatus: supra olivaceus, nitidus, ad latera aeneo-irescens, persubtilissime reticulatus, areolis rotundatis; infra rufo-ferrugineus, pectore coxisque posterioribus piceis, pedibus natatoribus flavis. Elytris obsoletissime striatis, ad apicem late bitruncatis, angulo externo acute spinoso, fortiter producto, naturali paululum obtuso, sat deleto, truncatura interna denticulata; tibiis anterioribus parum robustis, angulo apicali externo obtuso, hauri deleto.*

Cette espèce représente assez exactement la forme de *D. Sharpi* Rég., mais elle est considérablement plus petite: sa couleur en dessus est d'un noir olivâtre brillant, avec les côtés d'un vert bronzé un peu opaque, en dessous d'un roux ferrugineux clair avec la poitrine et les hanches postérieures brun noir; les pattes antérieures et les épipleures ferrugineux, les natatoires testacées. Tout le dessus du corps est couvert d'une réticulation très fine, bien imprimée, à aréoles parfaitement rondes. Les élytres présentent la trace de 7 ou 8 sillons obsoletés et ont une double troncature, avec l'angle externe fortement épineux, saillant et un peu déjeté en dehors. le sutural un peu obtus et assez effacé; l'angle qui sépare les deux troncatures est assez largement arrondi et effacé et la troncature interne est finement denticulée.

Cette espèce ressemble aussi beaucoup à *D. australis* F. ♂, mais elle est un peu plus petite, plus courte avec la troncature plus accusée et l'angle externe beaucoup plus épineux et saillant.

Je n'ai vu qu'un seul mâle, de Manille Mus. de Bruxelles; la femelle est probablement différente.

DINEUTES SHARPI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 422. — A ajouter comme localité, Abutshi, sur le Niger. Lambaréné, sur l'Ogooué (E. Haug).

DINEUTES NEO-GUINEENSIS Rég., Ann. Mus. civ. Genova, sér. 2^a, vol. X (XXX), 1892, p. 995. — Long. 7-8 3 4 mill. — ♂ *Ovalis, sat elongatus, antice paululum attenuatus, valde convexus; supra persubtilissime reticulatus, obsoletissime punctulatus, infra ferrugineus; capite nigro-caeruleo, antice et ad oculos aeneo-viridi, postice purpureo-violaceo; pronoto nigro-metallico, ad latera late aeneo-opaco, flavo marginato; elytris nigro-aeneis, extus purpureo et coeruleo vittatis, late opacis, flavo marginatis, extus obsolete tri-vel quadrisulcatis, ad*

apicem bitruncatis, truncatura externa leviter convexa, interna lere rectilineari aut leviter concava, angulo externo acuto prominulo, medio sat breviter spinoso, suturali obtuso plus minus deleto. — σ tibiis anterioribus longis, gracilibus, ad basin attenuatis et curvalis, angulo apicali externo obtuso nec deleto, tarso elongato; elytrorum angulo externo et medio minus acutis, tarso elongato, angusto ».

Intermédiaire comme taille aux *D. marginatus* Sharp et *spinosis* Fabr, mais se rapprochant beaucoup plus du premier sous le rapport de la forme et de la coloration, bien qu'il soit plus convexe et moins élargi; les épines des élytres sont plus aiguës, mais pas plus longues; les pattes antérieures sont beaucoup plus longues et plus grêles et le tibia chez le mâle est fortement sinué à la base; enfin, caractère très distinctif qui donne à l'insecte l'aspect d'un petit *Porrhorrhynchus*, la bande jaune des élytres est pourvue à son premier tiers d'un point bleu-noir plus ou moins développe correspondant au sillon de l'épi-pleure qui loge le genou antérieur.

Il diffère de *D. spinosis* Fabr par sa taille en général plus grande, par sa forme beaucoup plus élargie, par les troncatures moins accusées et leurs angles beaucoup moins épineux, en même temps que par la structure des tibiais antérieurs du mâle et la tache bleuâtre de la bordure jaune aux élytres.

Nouvelle Guinée : Rigo, Kelesi, Kapakapa (L. Loria), Fly River, belle série (Mus. de Gênes, coll. Régimbart); Australie : Adelaide River (British Museum).

Ne connaissant qu'une ou deux femelles de Fly River, j'avais tout d'abord réuni cet insecte au *D. marginatus* Sharp, comme variété. L'indication de Nouvelle-Guinée devra donc être rayée comme habitat de cette dernière espèce.

Genre **Porrhorrhynchus** Cast.

PORRHORRHYNCHUS MARGINATUS Cast, Et Ent., 1835, p. 108, var. **TENUIROSTRIS** Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 113. — Annam : Phue-Son (H. Fruhstorfer)

Plusieurs exemplaires de Perak : Kwala Kangsar, se font remarquer par leur forme courte et large et leur coloration foncée, moins brillante et peu métallique, avec la bordure jaune des élytres assez large.

PORRHORRHYNCHUS LANDAISI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 667. — Le Cap. Landais a retrouvé ce géant des Gyrinides dans de petits

ruisseaux affluents de la Rivière Claire, aux environs de Thuyen-Quan, Tonkin intérieur; il est fort difficile à capturer, car il nage avec une grande célérité dans les endroits où l'eau est rapide et agitée, et il est très rare. Il existe au British Museum un autre exemplaire ♀ provenant de l'île d'Hainan (J. Withehead); il se distingue par la plus grande largeur de la bande jaune des élytres aux dépens de la bordure latérale bleue qui n'offre qu'un léger vestige de sa dilatation angulaire au quart antérieur. M. René Oberthür vient de m'en communiquer deux mâles très grands du sud-ouest de la Chine : Kouy-Tchéou (R. P. J.-R. Chaffanjon).

Porrhorrhynchus Bartholemyi, n. sp. — Long. 21-23 mill. (ano excepto). — *Oralis, elongatus, leviter subrhomboides, in medio valde convexus, ad latera anguste depressus, infra pallide testaceus, supra brunneo-olivaceus, viridi, caeruleo et cupreo micans, in capite praecipue iridescens, in medio nitidus, ad latera latissime opacus, pronoto et elytris vitta submarginali angusta flava, post humerum extus emarginata et ante truncaturam desinente ornatis, his post medium sat profunde serratis, ad apicem truncatura triplici et quadrispinosa instructis; reticulatione persubtilissima, ad latera multo magis impressa, punctatura in capite tenui et parum densa, in pronoto et elytris paulo majore et magis impressa, in capite et pronoto punctis minimis numerosis interjectis; femoribus anterioribus intus pilis densis et fasciculatis instructis, tibiis intus ad apicem dense setosis; labro triangulari haud porrecto, antice late rotundato. ♂ femoribus et tibiis anterioribus fortius ciliatis, tarsis subparallelis, latioribus, subtus albida lanugine tectis. — ♀ paulo angustior, spina suturali multo magis acuta.*

Magnifique espèce très voisine de *P. Landaisi* Rég., mais sensiblement plus étroite, plus fortement convexe au milieu, plus étroitement déprimée sur les côtés des élytres et du pronotum, ce qui rend les angles antérieurs de ce dernier plus effilés; bordure jaune du pronotum et des élytres beaucoup plus étroite, principalement au pronotum où elle est séparée du bord par une bande noirâtre plus large qu'elle et finement ponctuée de jaune; enfin la ponctuation est beaucoup plus imprimée.

Annam, découvert en 1899 dans les arroyos des Moïs, à 1.700 mètres d'altitude, par M. de Barthélemy (coll. du Muséum de Paris et Régimbart).

PORRHORRHYNCHUS DEPRESSUS Rég., Ann. Mus. civ. Genova, ser. 2^a, Ann. Soc. ent. Fr., LXXVI [1907].

vol. X (XXX), 1892, p. 996. — Long. 11 1/2 mill. — « Ovalis, sat elongatus, ad medium elytrorum dilatatus, subrhomboideus, antice attenuatus et productus, in medio modice convexus, ad latera late depressus, supra subtilissime reticulatus, obsolete punctatus, aeneo-caeruleus, nitidulus, capite antice et ad latera viridi et cupreo variegato, pronoto et elytris flavo marginatis; infra albido-testaceus, pedibus pallide flavis; elytris sulcorum vix vestigia praebentibus, sat late flavo marginatis, ad apicem bitruncatis, truncaturis leviter concavis, angulis tribus acutis, spinosis et productis; labro triangulari producto, antice anguste rotundato, pallide ciliato. — ♂ tibiis anterioribus gracilibus, rectis, angulo externo spinoso, tarsis parum dilatatis. »

Beaucoup plus petite et moins convexe que les autres espèces de ce beau genre, cette espèce se distingue en outre par le bord latéral des élytres nullement denté en scie en arrière du milieu (caractère qu'il partage avec le *P. indicans* Walk.), par les angles de la troncature en épines peu allongées, par la bordure jaune des élytres plus large que celle du pronotum, uniforme, se terminant à l'angle épineux externe et dépourvue de point bleu au quart antérieur. Chez le mâle les fémurs antérieurs ont le bord interne finement serreté, mais complètement dépourvu de cils, caractère particulier, le tibia est rectiligne, grêle, à sommet fortement excavé en dehors, ce qui contribue à rendre l'angle externe plus aigu et plus longuement épineux; le tarse est étroit, presque parallèle, très peu dilaté. La femelle est semblable au mâle.

Nouvelle-Guinée, un seul mâle capturé par M. L. Loria à Dilo, en juin-juillet 1890 (Mus. de Gênes); belle série de la haute rivière Jamoet (Mus. d'Amsterdam).

Genre **Enhydrus** Cast.

ENHYDRUS TIBIALIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 107. — Le British Museum possède plusieurs femelles de cette rare espèce, les unes de Matto-Grosso (Spencer Moore), d'autres de Chapa, Brésil central, à 2.000 pieds (A. Robert) et trois autres étiquetés « Tsur Isl. ». Or cette dernière localité est une île au sud du Japon et il est évident que jamais un *Enhydrus* n'a pu se trouver dans ces parages, ce genre étant propre à l'Amérique tropicale.

Enhydrus crenatostriatus, n. sp. — Long. 11-16 mill. — *Ovalis, postice leviter attenuatus, sat convexus, persubtilissime reticulatus, tenuissime punctulatus; supra niger, metallicus, aeneo, cae-*

ruleo vel *viridi micans*, praeter ad suturam *sericeo-glauescens*, infra *nigro-piceus*, pedibus anterioribus *piceo-ferrugineis*, posterioribus *rufis*. Clypeo antice et praecipue ad latera longitudinaliter fortiter corrugato; pronoto ad basin distincte bisinuato; elytris tenuiter sed distinctissime punctato-sulcatis, intervallis omnino planis, ad humeros dilatatis, postea oblique attenuatis, ad apicem bitruncatis, truncatura extus post angulum obtusum sinuata et obliqua, in medio valde concava, intus leviter subconca, angulo suturali fere recto, rix angustissime deleta. — ♂ tibiis anterioribus robustis, triangularibus, angulo apicali externo acuto et extus prominulo; tarso late ovato; femoribus ad marginem anteriorem tenuiter serrato-denticulatis. — ♀ Clypeo in medio multo minus corrugato.

Très voisin, comme aspect général d'*E. atratus* Rég., mais très nettement distinct par les stries des élytres ponctuées crénelées, par la troncature plus fortement sinuée au dehors, plus convexe au milieu, avec l'angle sutural beaucoup plus accusé, par la couleur beaucoup plus métallique et la forme un peu plus large.

Colombie : R. Dagua et route de Cachabé à Paramba (Rosenberg, coll. R. Oberthür, Régimbart).

Genre **Macrogyrus**, Rég.

MACROGYRUS GLAUCUS Aubé, Species, p. 658 (*Borrei* Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 436) — var. *colombicus* Rég., loc. cit., 1891, p. 668. Un exemplaire du Venezuela, sans autre indication (coll. Régimbart), plusieurs de Bolivie : Callanga (G. Gariépp, coll. R. Oberthür et Régimbart).

Macrogyrus peruvianus, n. sp. — Long. 12 1 2-13 1 2 mill. — Oblongo-ovalis, sat convexus, niger, leviter glaucescens, sat metallicus, viridi et aeneo variegatus, in capite et pronoto plus minus purpureo linctus, subtilissime reticulatus, in capite valde remote, in pronoto minus remote, in clypeo et elytris densius punctato, elytris postice extus subsinuatis, ad apicem rotundatis et dehiscentibus, sulcis omnino obsoletis et rix indicatis; subtilis nigro-piceus, pedibus natatoribus ferrugineo variegatis.

Cette espèce, très voisine des variétés larges de *M. glaucus* Aubé, s'en distingue par une convexité plus grande, une couleur plus noire en dessus et surtout par la ponctuation qui est beaucoup plus écartée sur la tête et le pronotum et moins rapprochée sur les élytres; en

outre la réticulation est moins profonde, ce qui rend la surface plus brillante.

Pérou, dép^t Amazonas : Chachapoyas (M. de Mathan, coll. R. Oberthür et Régimbart).

MACROGYRUS FORTISSIMUS Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austral., 1904, p. 126. — D'après la description de Blackburn, il me paraît de toute évidence que ce grand *Macrogyrus* (long. 8 1/4 l.; larg. 4 2/3 l.) est la même chose que *M. striolatus* Boisd. Tous les caractères indiqués par l'auteur s'accordent exactement avec ceux de ce dernier insecte et par conséquent ce nom me paraît devoir tomber en synonymie. La localité indiquée est « N. S. Wales (Blue Mountains) ».

Macrogyrus sexangularis, n. sp. — Long. 12 mill. (pygidio excepto). — *Oratus, sat elongatus, sat convexus, nitidus, in medio nigro-coeruleus, ad latera latissime aeneo-purpureus et sericeo-opacus, secundum lucem cupreo et viridi tinctus, infra nigro-piceus, abdomine ferrugato ad apicem anguste rufescente, pedibus anterioribus piceo-ferrugineis, natatoribus dilutioribus; supra subtilissime reticulatus, areolis in pronoto rotundatis, in elytris transversim elongatis; elytris striolis transversis longis et sat densis, extus sulcis quinque opacis quorum interno postmedium tantummodo conspicuo, instructis, ad apicem fortiter bitruncatis, angulis externo et medio acutis et prominulis, suturali minus acuto et leviter prominulo. Femoribus anterioribus ad apicem fortiter intus attenuatis, tibiis leviter intus curvatis, ad basin attenuatis et leviter sinuatis, angulo apicali externo obtuso et leviter deleto.*

Diffère de *M. Blanchardi* Rég., dont il a la taille, par la troncature des élytres dont les trois angles sont épineux et saillants, surtout l'intermédiaire et l'extérieur, par la présence d'un sillon opaque latéral de plus aux élytres; de *M. Albertisi* Rég., par sa taille beaucoup plus petite, par les élytres pourvus de deux sillons latéraux de plus, et marqués de stries transversales beaucoup plus imprimées, par la structure des pattes antérieures et par la coloration beaucoup plus bronzée et cuivreuse en dessus et beaucoup plus foncée en dessous.

Nouvelle-Guinée, région sud-est : Paumotu Riv. (*L. Loria*; mus. de Gênes, coll. Régimbart).

MACROGYRUS SUMBAWAE Rég., Notes from Leyd. Mus., vol. IV, p. 59. — A ajouter comme habitat, Lomboek : Sapit, 2.000 pieds (Fruhstorfer, 1896).

MACROGYRUS RETICULATUS Reg., 1899. Ann. Mus. civ. Gen., ser. 2^e, vol. XX, p. 189 — Long. 40-42 mill. — *♂*. Ovatus, sat elongatus, parum convexus: supra aeneo-virens, nitidus, ad latera opacus, labro, clypeo et scutello cupreo-purpureis, infra piceo-ferrugineus, pedibus anterioribus piceis, posterioribus rufis: supra subtilissime sed fortiter reticulatus, areolis in pronoto fere rotundis, in elytris multo magis transversis: elytris striolis transversis sat brevibus, extus sulcis quatuor opacis quorum interno ad basin tantummodo conspicuo, instructis, ad apicem bitruncatis, angulo externo leviter acuto et vix prominulo, intermedio et suturali subacutis et minime deletis. *♀*. Tibiis anterioribus rectis, sat latis, margine externo leviter bisinuato, angulo externo subacuto et extus leviter prominulo: tarso sat elongato, attenuato, subtus regulariter cupulis minimis et densis instructo, articuli ultimi apice laevi.

Espèce intermédiaire aux *M. obliquatus* Aubé et *elongatus* Reg., plus petite, plus allongée et moins convexe que le premier dont elle diffère encore par la couleur beaucoup moins bronzée, la présence de quatre sillons obscurs aux élytres au lieu de trois et la réticulation plus transversale surtout aux élytres: elle se distingue du second par sa taille plus grande, sa forme plus régulièrement ovale, plus déprimée, la présence de quatre sillons au lieu de trois, les angles de la truncature beaucoup moins épineux et moins saillants, et par la réticulation infiniment plus imprimée, à aréoles plus grandes et moins allongées transversalement.

Nouvelle-Guinée, région sud-est: Haveri, Moroka, 4300 m. L. Loria, Mus. de Gênes, coll. Régimhart: région hollandaise: M. Cyclope Musée d'Amsterdam.

Macrogyrus variegatus, n. sp. Long. 9-14-10 mill. — *♀*. Elliptico-orale, parum elongatus, vix attenuatus, modice convexus, supra piceo-niger, supra aeneo-virescens, purpureo, cupreo et coccineo variegatus, in medio nitidus, ad latera latissime glauco-opacus, pedibus rufo-ferrugineis, subtilissime fortiter reticulatus, in capite et pronoto subtiliter et remote punctulatus, in elytris sat profunde, transversum, parum dense et breviter striolatus: elytris sulcis octo opacis et haud profundis instructis, quarum quatuor externis multo latius opacis et interno deletis ad basin tantummodo leviter visibilibus, truncatura duplice et leviter concava, angulis tribus haud deletis vix productis. *♂*. Tibiis anterioribus elongatis et parum latis, angulo apicali externo obtuso sed arguto, tarso elongato-orale, ad apicem fortiter attenuato, subtus praeter ad apicem omnino tomentoso. *♀*. ignota.

Forme elliptique-ovale, peu allongée, très faiblement plus large en

arrière des épaules, à peine atténuée en arrière; couleur vert bronzé métallique très variée de reflets pourpres, cuivreux, violets et bleus; réticulation ronde, fine, mais très fortement imprimée, surtout sur les élytres où les aréoles paraissent presque saillantes; ponctuation très fine et écartée sur la tête et le pronotum, remplacée sur les élytres par des stries transversales courtes, bien imprimées et peu denses; troncature double, un peu concave, avec les trois angles bien nets, mais non épineux et à peine saillants. Tibias antérieurs du mâle relativement longs, peu larges et très faiblement arqués en dedans, le tarse allongé et fusiforme.

Deux mâles étiquetés : « W. Buru, Mada, 3000' », mais avec doute (coll. Régimbart).

Macrogyrus obsoletus, n. sp. — Long. 8-8 3/4 mill. — *Oralis, sat elongatus, post humeros leviter dilatatus, antice et postice attenuatus, sat convexus, infra nigro-piceus, abdomine ferrugato et ad apicem rufescente, supra niger, nitidus, in medio metallico-iridescens, ad latera latissime olivaceus et glauco-opacus, pedibus rufo-ferrugineis, femoribus anterioribus picescentibus, subtilissime reticulatus, areolis in capite et pronoto rotundis, in elytris valde oblique elongatis, fere transversis, striolis obliquis elongatis parum impressis et sat discretis interjectis; elytris utrinque sulcis tribus opacis haud profundis instructis, truncatura duplici et leviter concava, angulis tribus rectis, suturali leviter deleto.* — ♂ *tibiis anterioribus sat brevibus, sat latis, rectis, angulo apicali externo subobtusos et leviter deleto, tarso semi-ovali, ad apicem attenuato, subtus omnino tomentoso.*

Très voisin de *M. elongatus* Rég., mais moins allongé et un peu plus dilaté en arrière des épaules, de coloration moins bronzée, mais plus bleuâtre au milieu du pronotum et des élytres; angles de la troncature beaucoup moins accusés, nullement épineux, mais coupés carrément, l'extérieur très petit et suivi d'une étroite échancrure, l'intermédiaire plus développé, le sutural un peu émoussé, stries des élytres un peu moins nombreuses et un peu plus légèrement imprimées.

Iles de la Louisiade : Ile Sud-Est (Meek, coll. R. Oberthür et Régimbart).

M. R. Oberthür possède un exemplaire ♂ de l'Ile Fergusson (Iles d'Entrecasteaux) qui diffère des précédents par la coloration plus brillante et plus bronzée, par les angles de la troncature plus saillants et plus aigus, par l'angle apical externe du tibia non émoussé et un peu saillant en dehors. C'est certainement une espèce distincte, quoique très voisine.

MACROGYRUS ELONGATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 447. -- Trouvé par M. Beccari à Ramoi, Nouvelle-Guinée, en plusieurs exemplaires (Mus. de Gênes, coll. Régimbart) : ces exemplaires comprennent plusieurs femelles qui ne diffèrent des mâles que par les pattes antérieures simples et moins développées. Leur coloration, comme chez les exemplaires du cap York, est très métallique, mais la forme est un peu moins allongée, avec les épines des élytres moins saillantes, se rapprochant ainsi davantage du spécimen de l'île Arou.

MACROGYRUS OPACIOR Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austral., 1901, p. 127. — « ♀ long. 6 l.; lat. 2 1/2. — Ovalis, minus latus, depressus, in elytris sat opacus, nigro-piceus; palpis pedibusque dilutioribus, elytris suturam versus manifeste rufescentibus; supra subtilissime coriaceus; elytris striolis et lineis subtilibus elevatis brevibus transversis instructis, in parte laterali sulcis 4 profunde impressis (in parte altera vix manifeste striatis), ad apicem dehiscentibus et ut *M. rirularis* Clark sinuatis; tibiis anticis ad apicem extus fere recte angulatis.

Readily distinguishable from all its described Australian allies by its opaque reddish-brown elytra. It agrees with *M. rirularis* Clark and *latior* Clark, in the sinuate apical outline of its elytra; differing from the former inter alia by its much smaller size and from both in its elytra having only four sulci in their lateral portion and scarcely any trace (even close to the base) of any striae between the sulci and the suture. On the anterior portion of its elytra very fine short elevated lines take the place of the impressed striolae usual in the genus.

Victoria (M^r Macedon), sent by M. Kershaw. »

Ne connaissant pas cette espèce, dont une seule femelle est connue, j'ai dû transcrire *in extenso* la description originale. La couleur opaque et roussâtre, les fines granulations, les courtes lignes élevées remplaçant les stries à la base des élytres feraient volontiers croire à un individu anormal et *rufino*.

MACROGYRUS CALEDONICUS Fauvel, Notic. entom. V, 1867, p. 78, t. 1. — Le Muséum de Paris possède une belle femelle très métallique et très irisée, étiquetée « Yahoué (Bavay), 1904. »

MACROGYRUS PURPURASCENS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 453. — Retrouvé par M. L. Loria en 1892, dans la région sud-est de la Nouvelle-Guinée, Paumotu Riv., en plusieurs exemplaires dont les angles de la troncature sont un peu moins accusés (Mus. de Gênes, coll. Régimbart).

MACROGYRUS GOULDI Hope, Ann. Nat. Hist. IX, 1842, et Proceed. Ent. Soc., 1842, p. 48. — Long. 7 1/2-8 1/2 mill. — Régulièrement ovale, allongé, très convexe; dessus d'une belle couleur métallique bronzée, cuivrée, avec des reflets pourprés, bleus et verts, très brillant au milieu, largement soyeux et opaque sur les côtés, très nettement borde de jaune un peu plus largement aux élytres qu'au pronotum, dessous et pattes testacés; reticulation extrêmement fine, ronde sur le pronotum, un peu transversale sur les élytres dont la double troncature concave a les trois angles fortement épineux et saillants; stries des élytres presque transversales, bien imprimées et longues. — σ tibias antérieurs rectilignes, dilatés en triangle allongé, avec l'angle externe subaigu, nullement émoussé et un peu saillant en dehors; tarse largement ovale garni en dessous de très petites cupules.

Australie : Adelaide River, plusieurs exemplaires British Museum, coll. Régimbart.

J'ai été heureux de trouver plusieurs exemplaires mâles et femelles, notamment dans la collection communiquée par le British Museum, ce qui m'a permis de faire la description ci-dessus. C'est bien un *Macrogyrus* et non un *Dineutes*, l'écusson étant normalement développé comme chez les autres espèces. Quant à la description de l'auteur, elle ne laisse aucun doute possible.

MACROGYRUS PARADOXUS Reg., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 455. — J'ai reçu ces temps derniers, envoyés par le Musée royal de Bruxelles, plusieurs exemplaires d'Australie, sans autre indication, provenant de l'ancienne coll. Frensch, et d'autres d'Adelaide River, du British Museum. Ces exemplaires, d'une très grande fraîcheur, ont de jolis reflets métalliques bronzés sur tout le dessus du corps, particulièrement sur la tête et les côtés, et se font remarquer par leur petite taille qui est à peine de 6 1/2 mill. et par la rareté et la brièveté des stries obliques des élytres. Le mâle ne présente avec la femelle aucune différence pour la troncature et la forme de ses angles; ses tibias antérieurs sont courts, robustes, largement triangulaires, à bord interne légèrement subconvexe, à angle extérieur obtus, mais non émoussé, le tarse est ovale, de même largeur à la base que le tibia, puis aminci jusqu'au sommet.

Blackburn (in Trans. Roy. Soc. S. Austral., 1901, p. 127) me paraît n'avoir pas connu le véritable *M. Gouldi* Hope, mais seulement le *M. paradoxus*, dans l'alinéa qu'il consacre à ces deux espèces.

GYRININI.

Genre *Aulonogyrus* Rég.

A. — Pronotum et élytres bordés de jaune. Espèces 1 à 21.

B. — Pronotum et élytres non bordés de jaune. Espèces 22 à 29.

Groupe 1.

- 1 *Arrowi* Rég.
- 2 *carinipennis* Rég.
- 3 *cristatus* Rég.
- 4 *elegantissimus* Rég.
- 5 *Wehnckeï* Rég.
- 6 *Wethi* Rég.
- 7 *splendidulus* Aubé.
- 8 *craneicens* Rég.
- 9 *subparallelus* Rég.
- 10 *amaenulus* Bohem.
- var. *conteriusculus* Rég.
- 11 *abdominalis* Aubé.
- 12 *alternatus* Rég.
- 13 *flavicentris* Rég.
- 14 *hyporanthus* Rég.
- 15 *strigosus* Fabr.

- 16 *antipodum* Fauvel.
- 17 *concinus* Klug.
- 18 *abyssinicus* Rég.
- 19 *marginatus* Aubé.
- 20 *capensis* Thunb.
- 21 *striatus* Fabr.

Groupe 2.

- 22 *epipleuricus* Rég.
- 23 *Sharpi* Rég.
- 24 *caffer* Aubé.
- 25 *obliquus* Walk.
- 26 *rirescens* Rég.
- 27 *Bedeli* Rég.
- 28 *algoensis* Rég.
- var. *zanzibaricus* Rég.
- 29 *Goudoti* Rég.

Aulonogyrus Arrowi, n. sp. — Long. 5 1 2 mill. — *Oralis*, *haud elongatus*, *crassus*, *conexus*, *infra rufus*, *coxis posterioribus nigro limbatis*, *supra obscure nigro-aeneo-rirescens*, *anguste et laete flavo marginatus*, *pedibus pallide rufis*; *capite et pronoto fortiter et tenuiter reticulatis, corrugatis, coriaceis, hoc brevissimo, utrinque leviter impresso, flavo marginato, lateribus obliquis et fere rectis, angulis posterioribus postice productis; elytris subtiliter et fortiter reticulatis, opacis, ad suturam nitidis, obsolete reticulatis, sed distincte coriaceis, seriebus punctatis minime impressis, nullo modo canaliculatis, punctis minutis, oblongis, modice approximatis, ad suturam paulo minoribus et minus impressis, truncatura rotundata, angulo externo rotundato et omnino deletis.*

Cette espèce, d'aspect très particulier, ne peut être comparée à aucune autre, ayant une forme et des caractères très distincts qui la rapprochent plutôt des *Gyrinus*. La forme est en effet beaucoup plus épaisse et plus convexe et les séries ponctuées ne sont nullement

canaliculees, pas plus en dehors qu'en dedans où leurs points, moins oblongs et un peu moins gros, sont aussi moins imprimes; la truncature est convexe, avec l'angle extérieur très largement arrondi et complètement effacé; le pronotum est très court, distinctement ridé et chagrine finement, les angles postérieurs avancés sur les épaules, continuant bien le pourtour des élytres. La bordure jaune étroite du pronotum et des élytres est très apparente.

Je ne connais que trois femelles, faisant partie de la collection du British Museum, étiquetées « N. W. India » et envoyées par M. Gilbert J. Arrow, à qui je suis heureux de dédier cette belle espèce.

AULONOGYRUS LARINIPENNIS Rég., Mém. Soc. ent. Belg., 1895, p. 228

Long. 6 1/2 mill. — « Sat late ovalis, antice et postice attenuatus, ad humeros dilatatus, crassus, supra in medio valde depressus, infra fortiter carinatus, supra aeneo cupreo, viridi et caeruleo variegatus, flavo-marginatus, subtus rufus, pedibus concoloribus. Capite cupreo, in medio frontis caeruleo, antice fortiter et subtilissime reticulato, postice laevi, labro violaceo purpureo; pronoto in medio nitidulo, aeneo, viridi, caeruleo et purpureo variegato, sat fortiter, sat crebre et irregulariter punctato, ad latera latissime cupreo, sericeo opaco, subtilissime reticulato, anguste flavo limbato: scutello purpureo, transverso, laevi. In elytris spatio scutello-suturali a medio baseos usque ad angulum suturalem latissimo, lanceolato, valde depresso, ante medium viridi-coeruleo, nitidulo, indistincte reticulato, sat fortiter, sat dense et irregulariter punctato, post medium et ad latera omnino opaco, sericeo, cupreo, subtilissime sed fortissime reticulato, dimidio latitudinis externo a basi usque ad truncaturam costis acutis quinque (quarum interna paulo magis elevata) instructo, his costis antice obscuris, postice cupreo micantibus, sulcis profundis reticulatis separatis, truncatura aurea, subconcava, angulis externo obtuso, suturali fere recto, anguste rotundatis, limbo flavo, sat late depresso, usque ad medium truncaturae continuato — pedibus anterioribus robustis, femore crasso, tibia leviter dilatata, margine externo convexiusculo, interno longe ciliato, angulo apicali externo obtuso et deleto, tarso late ovato »

Cette espèce est sans contredit la plus remarquable du genre avec *A. elegantissimus* Rég. qu'elle dépasse même par l'intensité de ses caractères. Tout en ayant une forme épaisse en ovale court atténuée aux deux bouts, le milieu du dessus du corps est largement aplati avec les côtes tombant brusquement et obliquement et le dessous du corps fortement caréné. La couleur en dessus est très métallique et

très richement variée, comme l'indique la description précédente, de teintes de cuivre, de bronze, d'or, de pourpre, de violet, de vert et de bleu, brillante au milieu, largement soyeuse et opaque sur les côtés, tandis que le dessous du corps et les pattes sont d'un roux uniforme. L'espace aplati des élytres a une forme ovale lancéolée, commençant au milieu de la base, s'élargissant un peu parallèlement aux bords latéraux, puis se rétrécissant pour se terminer exactement à l'angle sutural; il présente, extrêmement peu distincte, la trace superficielle de six sillons longitudinaux qu'on suit en avant par la condensation de la ponctuation de la partie brillante et en arrière par la brève prolongation sur leur fond de la réticulation obscure et cuivrée de la partie opaque. L'espace oblique des élytres, de même largeur de la base au sommet, est pourvu de cinq côtes aiguës, régulières et entières dont l'interne, un peu plus élevée, limite en dehors l'espace lancéolé scutello-sutural et qui sont séparées par de profonds sillons. Le bord extérieur de l'élytre, assez largement et horizontalement déprimé, est jaune jusqu'au milieu de la troncature où il devient brusquement d'un doré étincelant jusqu'à sa terminaison à l'angle sutural, limitant brusquement l'extrémité des côtes.

Madagascar : Antsianaka, capturé par les frères Perrot dans le second trimestre de 1893 (coll. R. Oberthür et Régimbart).

ACLONOGYTRUS CRISTATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1903, p. 24. — Long. 9 à 4 mill. — « Præcedenti simillimus, sed statura majore et aliquot characteribus ita distinctus : paulo magis elongatus, minus crassus, supra magis depressus : regione scutello-suturali latiore, nitida, sulcis quinque distinctis, opacis, cupreo-purpureis, fortiter reticulatis et ad apicem coalescentibus ornata; costis quinque externis multo irregularibus et omnino opacis, interna et externa multo magis elevatis et carinatis, 2^a et 4^a multo minoribus et parum elevatis, 3^a modice elevata, sulcis intermediis modice profundis, margine laterali planato flavo paulo minus lato. — ♂ pedibus anterioribus magis elongatis, tibiae angulo externo obtuso et minus deleto ».

Les caractères de cette diagnose distinguent nettement ce bel insecte de son congénère dont il est très voisin. Outre la taille plus grande et la forme moins épaisse et moins convexe en dessus, la déclivité moins grande et le moins de largeur de la portion externe des élytres sautent aux yeux au premier examen. La région scutello-suturale est plus large, surtout en arrière, et montre six sillons gémérés opaques bien apparents et réunis au sommet, les 4^e, 5^e et 6^e les plus longs, et réunis à l'extrême sommet, les 3^e, 2^e et 1^e se réunissant

successivement au 4^e. La région externe des côtes, au lieu d'occuper à peu près la moitié de la largeur de l'élytre, n'en occupe qu'un peu plus du tiers, ce qui rapproche davantage les cinq côtes et retrecit les sillons intermédiaires; la côte interne et l'externe sont les plus élevées, l'interne n'atteignant pas la troncature, mais se terminant un peu avant, au niveau du sillon oblique où se terminent aussi les quatre autres, même la seconde qui est sensiblement plus courte chez *A. carinipennis*; la 2^e et la 4^e sont les moins élevées et la 3^e est intermédiaire comme élévation; le rebord extérieur de l'élytre paraît un peu moins élargi, surtout en arrière. Enfin chez le mâle les pattes antérieures sont plus longues, moins trapues, le tibia moins convexe au bord externe et son angle externe franchement obtus, mais beaucoup moins émoussé. La femelle est un peu plus allongée que le mâle.

Madagascar : forêt Tanala, deux exemplaires capturés par M. Ch. Alluaud (coll. Alluaud et Régimbart).

Aulonogyrus wehnckei Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 125.

Je viens de retrouver au British Museum un couple de cette rare espèce qui n'était encore connue que par le type unique de la collection Wehncke, actuellement à M. R. Oberthür; ils sont également étiquetés : Angola.

***Aulonogyrus evanescens*, n. sp.** Long. 6 à 4 mill. Ombil. sat elongatus, modice convexus nec depressus, infra modice carinatus, supra nigro-metallicus, aeneo, purpureo, viridi et caeruleo variegatus, in medio sat nitidus, ad latera sericeo-opacus, flavo marginatus, corpore subtus pedibusque rufis. Punctatura regulari, sat densa, punctis omnibus capreis vel viridibus, purpureo annulatis, micantibus, reticulatione subtilissima, in regionibus opacis fortiter impressa, in regionibus nitidis obsoleta. Elytris modice et regulariter convexis, sulcis decem instructis quorum interni obsoletissimis, externis quatuor fortiter canaliculatis, intervallis ad suturam omnino planatis, extus valde convexis et subcostiformibus, margine externo planato, truncatura levissime obliqua, angulo externo obtuso nec deleto, suturali rotundato.

Quoique très voisine des *A. splendidulus* Aubé et *subparallelus* Rég., auxquels elle est à peu près intermédiaire, cette espèce est néanmoins bien distincte. Du premier elle diffère par la forme plus régulièrement ovale, moins étroite, modérément mais régulièrement convexe en dessus, beaucoup moins épaisse et carénée en dessous,

par la couleur beaucoup plus noire au milieu du pronotum et des élytres, sans être pour cela moins riche et moins variée sur les côtés et sur la tête, par la bordure jaune moins large, par la ponctuation moins serrée, par les deux ou trois sillons internes des élytres très obsolètes et même complètement effacée, avec les intervalles absolument plans et indistincts, par les quatre sillons externes plus profonds, ce qui rend les intervalles correspondants plus élevés et presque costiformes et par le bord extérieur aplati un peu moins large tant au pronotum qu'aux élytres.

Du second elle se distingue nettement par la forme non étroite et subparallèle, mais régulièrement ovale, ce qui rend la tête et le pronotum beaucoup moins larges, par la taille plus grande et par les sillons internes plus effacés et les externes au contraire un peu plus profonds; elle est à peu près semblable comme intensité et disposition des couleurs et comme ponctuation.

Colonie du Cap, et en particulier Capetown (coll. Régimbart).

AULONOGYRUS SUBPARALLELUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 128. — J'ai revu plusieurs exemplaires de la colonie du Cap bien identiques à ceux de ma description et qui me confirment la validité de cette espèce; mais il n'en est pas de même d'*A. conreariusculus* Rég. (loc. cit.) qui doit être rapporté à *A. amoenulus* Bohem. comme simple variété.

AULONOGYRUS AMAENULUS Boh., Ins. Caffr., I, p. 260. — Le British Museum m'a communiqué trois exemplaires d'Angola; ils diffèrent notablement de ceux de l'Afrique méridionale par la couleur beaucoup moins verte, mais plutôt d'un bleu d'acier foncé, par la tête et le pronotum beaucoup plus bleus, ce dernier ayant une bande transversale étroite cuivrée, par la ponctuation des intervalles un peu moins dense et les sillons bronzés ou cuivrés et non verts.

AULONOGYRUS ALTERNATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 672. Je n'ai pas revu de nouvel exemplaire de cette espèce, mais j'ai trouvé plusieurs spécimens d'*A. abdominalis* Aubé, qui tendent à s'en rapprocher, et il est possible que dans la suite, il y ait lieu de réunir le premier au second comme simple variété.

Aulonogyrus flaviventris, n. sp. — Long. 6 1/2-7 mill. — *Oralis, parum elongatus, modice convexus, infra flavo-rufus, pedibus concoloribus, supra metallicus, virescens, ex viridi, caeruleo, aureo, cupreo et purpureo variegatus, flavo limbatus; capite subtilissime reticulato, tenuiter remote punctato; pronoto dense tenuiter punctato, utrinque*

plaga lata fortiter reticulata, opaca et viridi ornato; elytris ad apicem subrotundatim truncatis, angulis rotundatis et deletis, striis decem viridibus, reticulatis, opacis, omnibus conspicuis, extus magis approximatis et profundis, postice geminatim conjunctis, instructis, intervallis quatuor externis convexis.

Cette espèce, au premier abord, ressemble tout à fait à *A. abyssinicus* Rég., mais elle se distingue aisément d'abord par le dessous du corps entièrement jaune, sans aucune région brune ou noire, ensuite par la forme des élytres un peu moins élargie à la base et enfin par la ponctuation beaucoup mieux accusée sur la tête, beaucoup plus imprimée et dense sur le pronotum et les élytres.

M. Ch. Alluaud a capturé trois exemplaires à Kijabé, Rift-Valley oriental, dans l'Afrique orientale anglaise.

***Aulonogyrus hypoxanthus*, n. sp.** — Long. 5 1/2-6 mill. — *Praecedenti valde affinis; ovalis, vix elongatus, sat convexus: infra flavo-rufus, supra metallicus et variegatus, flavo limbatus.*

Espèce intermédiaire entre la précédente et *A. amoenulus* Boh. comme taille, plus courte, plus petite et plus convexe que la première, plus largement et beaucoup plus régulièrement ovale, moins comprimée, moins gibbeuse et plus grande que la seconde; la coloration en dessus et en dessous est la même, mais les nuances métalliques, quoique également très variées, sont un peu moins vives; la troncature est sensiblement plus arrondie et l'angle externe encore plus effacé.

Belle série trouvée par M. Ch. Alluaud dans la même région à Nairobi (Wa-Kikuyu et Masai).

AULONOGYRUS ANTIPODUM Fauvel, Rev. d'Entomol., tome XXII, 1903, p. 254. — Je me souviens d'avoir vu de cette espèce l'unique exemplaire que m'a communiqué M. Fauvel; ne me rappelant que vaguement les caractères peu nombreux et assez peu distinctifs par rapport à *A. strigosus* Fabr., je transcris la description latine de l'auteur.

« Long. 7 mill. — *A. strigoso* Fab. proximus, sed nitidior, antice paulo latior, similiter coloratus, licet capite late coeruleo-violaceo, lateribus prope oculos et vertice auratis; thorace medio linea laevi integra; scutello aureo; elytris in fundo minime alutaceis, striis omnibus cupreo-punctatis, intervallis 4, 6, 8 multo latioribus, utroque praecipue truncatura apicali lata, subrecta, angulis fere tantum obtusis (in *strigoso* angusta, longe arcuatim producta, angulis fortiter rotundatis) distinctus. »

Nouvelle-Calédonie. sans indication précise de localité (Touchet).

Aulonogyrus epipleuricus, n. sp. — Long. 9-10 mill. — *Oblongorotalis*, *haud dilatatus*, *modice concexus*, *supra nigro-olivaceus*, *sat nitidus*, *plus minus metallicus*, *ex aeneo*, *cupreo*, *purpureo*, *viridi et caeruleo variegatus*, *infra niger*, *nitidissimus*, *aliquoties plus minus ferrugatus*, *ultimo abdominis segmento ferrugineo*, *pedibus rufo-ferrugineis*, *epipleuris rufo-rubris et fere verticalibus*, *supra dense tenuiter punctatus*: *elytris postice fere recte truncatis*, *angulis obtusis et anguste rotundatis*, *sulcis decem punctatis geminatim dispositis et postice conjunctis*, *quorum externis bene impressis et internis deletis*, *instructis*; *pedibus anterioribus robustis*, *tibiis ad marginem externum post medium concavis*, *angulo externo obtuso et deleto*, *tarso ♂ semioratim late dilatato*, *♀ fere parallelo*.

C'est de beaucoup la plus grande espèce connue du genre, remarquable par la façon dont les épipleures sont relevés en dehors, presque verticalement; la ponctuation est fine et serrée et en plus on remarque un pointillé extrêmement fin et à peine imprimé sur les élytres; le pronotum présente la même ponctuation sans pointillé et une réticulation très subtile plus visible sur les côtés qui sont ainsi rendus opaques; la tête est lisse et brillante au sommet, très subtilement réticulée et très finement ponctuée en avant et au milieu; les dix sillons des élytres, dont le fond est réticulé et pourvu de points assez gros, sont très nets en dehors, à peu près complètement effacés en dedans, rapprochés deux à deux et réunis deux à deux en arrière, les deux internes se recourbant en dehors pour former une ellipse plus ou moins régulière et apparente.

Découvert par M. Ch. Alluaud en 1904 au Kilimandjaro, dans la zone des prairies, vers 3.500 mètres d'altitude.

AULONOGYRUS CAFFER Aubé. — Cette espèce est très répandue non seulement dans l'Afrique Australe, mais aussi et surtout dans l'Afrique orientale jusqu'en Érythrée et en Abyssinie. Elle présente de nombreuses variations soit comme taille (6 à 7 mill.), soit comme coloration du dessus du corps tantôt noirâtre, tantôt plus métallique et verdâtre, de même qu'en dessous la couleur habituellement noire est souvent plus ou moins teintée de ferrugineux sur les épipleures et parfois le milieu de la poitrine. Seule la ponctuation est toujours forte et bien imprimée sur les élytres et ne varie pas.

Voici les principales localités de l'Afrique orientale. Abyssinie : Ergino-Doko (O. Neumann); Choa : Falle (Ragazzi); Gallas-Arussi :

Ganale-Gudda (V. Bottego); Afrique orientale allemande : Kilimandjaro, régions inférieures (Ch. Alluaud); Afrique orientale anglaise : Kijabé, Bura, Nairobi, Londiani (Ch. Alluaud), etc.

AULONOGYRUS VIRESCENS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 138. — Également très répandue dans l'Afrique orientale, cette espèce est extrêmement voisine de la précédente dont elle se distingue par sa taille généralement plus petite (3 à 6 mill.), sa couleur beaucoup plus métallique et ordinairement d'un bronzé verdâtre, et surtout par la ponctuation beaucoup plus fine, moins imprimée et dont chaque point est doré ou cuivré d'une façon assez intense.

Très abondante dans les mêmes régions de l'Afrique orientale que la précédente, avec laquelle M. Charles Alluaud l'a prise souvent mélangée, elle ne paraît pas s'étendre dans l'Afrique australe ni dans l'Afrique occidentale.

AULONOGYRUS BEDELI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 139, qui ne se trouve que dans l'Afrique occidentale, y remplace absolument *A. virescens* Rég., dont il a l'aspect général et a ponctuation; mais il en diffère par la couleur encore plus verte sur les côtés principalement, et par la couleur du dessous du corps d'un roux ferrugineux avec l'abdomen plus foncé et parfois brun noirâtre.

AULONOGYRUS ALGOENSIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 140. — De taille plus petite (4 à 5 mill.), de forme plus allongée, roux en dessous avec l'abdomen noirâtre, bronzé ou vert en dessus, la un habitat beaucoup plus étendu, se trouvant dans toute l'Afrique méridionale et tropicale, sans cependant dépasser le 10° degré de latitude nord, c'est-à-dire la ligne reliant la Guinée française à l'Abyssinie méridionale.

Genre **Gyrinus** Geoffr.

1 <i>minutus</i> Fab. (<i>Rockhingamensis</i> Lec.).	9 <i>confinis</i> Lec.
2 <i>urinator</i> Illig.	10 <i>fraternus</i> Coup.
var. <i>variabilis</i> Aubé.	11 <i>turbinator</i> Sharp.
3 <i>Fairmairei</i> Rég.	12 <i>aeneolus</i> Lec.
4 <i>tenuistriatus</i> Rég.	13 <i>limbatus</i> Say.
5 <i>vicinus</i> Aubé.	14 <i>dichrous</i> Lec.
6 <i>chalcopleurus</i> Rég.	15 <i>elevatus</i> Lec.
7 <i>rufiventris</i> Rég.	16 <i>cubensis</i> Rég.
8 <i>natalensis</i> Rég.	17 <i>obtusius</i> Say.
	18 <i>ventralis</i> Kirby (<i>limbatus</i> Aubé).

- | | |
|---|--|
| <p>19 <i>aquiris</i> Lec.
 20 <i>plicifer</i> Lec.
 21 <i>consobrinus</i> Lec.
 22 <i>maculiventris</i> Lec.
 23 <i>madagascariensis</i> Aubé.
 24 <i>oceanicus</i> Rég.
 25 <i>bicolor</i> Fab. (<i>celor</i> Schiödte).
 26 <i>elongatus</i> Aubé.
 var. <i>angustatus</i> Aubé.
 var. <i>caspicus</i> Ménétr.
 27 <i>natator</i> Ahrens.
 var. <i>marginatus</i> Germ.
 var. <i>natator</i> Germ.
 28 <i>mergus</i> Abr. (Wankowiczi Rég. .
 29 <i>distinctus</i> Aubé (<i>colymbus</i> Er. .
 var. <i>hungaricus</i> Seidl.
 30 <i>affinis</i> Aubé.
 31 <i>striolatus</i>.
 32 <i>canadensis</i> Rég.
 33 <i>libanus</i> Aubé.
 34 <i>niloticus</i> Walzl (<i>aegyptiacus</i>
 Rég.).
 35 <i>siculus</i> Rég.
 36 <i>Suffriani</i> Scriba.
 37 <i>atlanticus</i> Rég.
 38 <i>Simoni</i> Rég.
 39 <i>ceylonicus</i> Rég.
 40 <i>nitidulus</i> Fab.
 41 <i>conrexiusculus</i> Mac Leay (Hut-
 toni Pascoe).
 42 <i>caledonicus</i> Fauvel.
 43 <i>Gestroii</i> Rég.
 44 <i>curtus</i> Motsch.
 45 <i>japonicus</i> Sharp.
 46 <i>orientalis</i> Rég.
 47 <i>Dejeani</i> Brullé (<i>aeneus</i> Aubé,
 <i>nitens</i> Suffr. .
 48 <i>pernitidus</i> Lec.</p> | <p>49 <i>analisis</i> Say (<i>Aubei</i> Lec., <i>gibber</i>
 Lec.).
 50 <i>pectoralis</i> Lec.
 51 <i>picipes</i> Aubé.
 52 <i>marinus</i> Gyllh.
 var. <i>aeneus</i> Thoms.
 var. <i>dorsalis</i> Gyll.
 53 <i>luctuosus</i> Rég.
 54 <i>opacus</i> Sahlb.
 55 <i>impressicollis</i> Kirby.
 56 <i>borealis</i> Aubé.
 var. <i>lugens</i> Lec.
 57 <i>corpulentus</i> Rég.
 58 <i>dimorphus</i> Rég.
 59 <i>plicatus</i> Rég.
 60 <i>perurianus</i> Rég.
 61 <i>punctipennis</i> Rég.
 62 <i>continuus</i> Rég.
 63 <i>argentinus</i> Steinh. (<i>Bolivari</i>
 Rég.).
 64 <i>aequatorius</i> Rég.
 65 <i>colombicus</i> Rég.
 66 <i>Baeri</i> Rég.
 67 <i>parvus</i> Say.
 var. <i>chilensis</i> Aubé.
 68 <i>rugifer</i> Rég.
 69 <i>impatiens</i> Aubé.
 70 <i>superciliaris</i> Rég.
 71 <i>ignitus</i> Rég.
 72 <i>smaragdinus</i> Rég.
 73 <i>sericeolimbatus</i> Rég.
 74 <i>opalinus</i> Rég.
 75 <i>oratus</i> Aubé.
 76 <i>gibbus</i> Aubé (<i>apicalis</i> Sharp).
 77 <i>chalybaeus</i> Perty (<i>cerasus</i>
 Sharp).
 78 <i>crassus</i> Aubé.
 79 <i>violaceus</i> Rég.</p> |
|---|--|

GYRINUS FAIRMAIREI Rég. — Localités à ajouter. Syrie : Akbes
Dr Fleuthner ; le Muséum de Paris en possède une belle série rap-
Ann. Soc. ent. Fr., LXXVI [1907].

portée en 1904 par M. J. de Morgan des localités suivantes. Chaldée persane : Asmanabad, 150 mètres ; Suse, 60 mètres et Kelatch, 300 mètres ; Pontch-e-Kouth, Maiwazi, 450 mètres et Husseinabad, 1.610 mètres ; Perse, Chame Bordière S. O., de Suse à Ispahan, de 60 à 4.500 mètres.

GYRINUS NATALENSIS Reg. Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. 674. — Le British Museum possède un exemplaire de Port Natal, un autre d'Angola et un troisième du Cap, tous trois bien conformes au type.

GYRINUS TURBINATOR Sharp, 1882, Biol. centr. Amer., Coleopt. vol. 1, p. 50. J'ai vu deux ou trois exemplaires de Guatemala (Conradt), qui ne diffèrent pas de ceux du Mexique autrement que par les points des séries plus raréfiées vers le sommet, où la réticulation au contraire plus forte et plus profonde est même apparente chez le mâle.

Je possède un autre *Gyrinus* de Californie, Rio Sacramento, aussi voisin de *G. confusus* Lec. que de *G. turbinator* Sharp, mais distinct de tous les deux par une ponctuation assez forte et serrée, avec la réticulation occupant presque la totalité des élytres moins le voisinage de l'écusson. Il est impossible de se prononcer sur un exemplaire unique.

GYRINUS OBTRUSUS Say, Trans. Ann. Phil. Soc. IV, 1834, p. 447. — J'ai acquis un nouvel exemplaire ♂ de cette rare espèce, étiqueté « Mexique » comme les deux premiers décrits Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. 674, et identique, ce qui me confirme dans mon opinion que cet insecte est bien véritablement l'espèce de Say.

GYRINUS SIEFFRIANI Scriba. — Le D^r Barrois, de Lille, m'a envoyé un exemplaire pris par lui en Syrie, à El Tell, gué du Jourdain ; il est de petite taille, mais ne me paraît différer en rien de ceux d'Europe.

GYRINUS ATLANTICUS Rég. — Le British Museum possède quelques exemplaires étiquetés simplement « Açores », qui diffèrent des types décrits de San Miguel par la taille beaucoup plus grande (34/2-6 mill.) : mais qui, pour le reste, sont semblables.

GYRINUS ORIENTALIS Rég. — Cette espèce se rencontre dans toute la Chine, au moins méridionale, et aux localités déjà connues j'ajouterai Kiang-Si (C.-L. Goncu) et Kouy Tchéou (R. Marchand et R. P. Chafsanjon, coll. R. Oberthur).

GYRINUS GESTROI Rég. — Je viens de recevoir plusieurs exemplaires de Kioto qui diffèrent des exemplaires à moi connus par la coloration d'un roux ferrugineux de l'abdomen et même du sternum et des hanches. Un d'entre eux établit nettement le passage avec le type.

GYRINUS NATATOR Ahrens. — Localités intéressantes à ajouter. Tunisie : Teboursouk (D^r Sicard); Algérie : Tlemcen; Asie Mineure : Tokat, envoyé par M. Argod; Lenkoran (D^r Martin). Rien de particulier à signaler sur aucun des exemplaires de ces localités.

M. Gilbert J. Arrow m'écrit que le *Gyrinus Huttoni* Pascoe (Ann. and. Mag. of. Nat. Hist. vol. XIX, 4^e série 1877, p. 141), de N^{lle}-Zélande, est la même chose que *G. convexiusculus* Mac Leay. Ce nom de *Huttoni*, Pascoe, devra donc tomber en synonymie de *convexiusculus* Mac Leay.

GYRINUS MARINUS Gyll. (*opacus* Lec., nec Sahlb.). — Je ne puis que rapporter à *G. marinus* Gyll. un exemplaire ♀ de ma collection, d'Amérique du Nord, sans localité précise, et une autre ♂ de la Baie d'Hudson, au British Museum, qui répondent très bien à la description de Leconte et qui ne diffèrent pas des exemplaires d'Europe, ayant ce caractère presque constant de l'enfoncement des deux stries voisines de la suture. Le mâle a la même ponctuation fine et la femelle la même réticulation. •

GYRINUS LUCTUOSUS Rég. — Le British Museum possède une superbe femelle extrêmement fraîche, venant de l'Yemen (D^r Millingen, anc. coll. Fry). La couleur est d'un noir bronzé brillant, à reflets cuivrés et pourprés sur la tête et le pronotum, avec les séries ponctuées des élytres très nettes sur les côtés et en arrière, effacées en avant et en dedans, mais rendues visibles par une ligne pourprée très intense; on remarque en outre sur les élytres une ponctuation extrêmement fine et assez dense. Le dessous du corps est noir avec le segment anal. l'extrême bord des deux premiers segments, la moitié interne des épipleures et propleures et les pattes roux, la moitié externe des épipleures et propleures très enfumée.

Cette coloration prouve que l'espèce varie beaucoup d'une région à une autre, le type décrit de l'Hedjaz étant d'un noir mat et sombre en dessus.

GYRINUS OPACUS Sahlb., 1817, Ins. Fenn. IV, p. 43. — Le Muséum de Paris possède trois ou quatre exemplaires des mieux caractérisés et provenant d'Islande (Gaimard, Expéd. de « la Recherche »).

GYRINUS IMPRESSICOLLIS Kirby, Faun. Bor. Am. IV, p. 79. — Long. 7 à 2 mill. and excepto (7 lin. = 8,3 mill. ex Kirby). — « . . . Ovalis, latus, sat convexus, supra niger, leviter aenescens, opacus, fortiter, dense reticulatus, capite et scutello nitidis, persubtilissime et obsolete reticulatis, magis aeneis, subtus nitidus nigro-aeneus, pedibus omnino

rufo-testaceis; capite inter oculos obsolete quadrifoveolato, clypei dense corrugato et subopaco, labro sat nitido, subcupreo; pronoto subtiliter sed fortiter reticulato, fortiter et profunde vermiculato vel corrugato, in medio transversim sublaevi et magis aeneo, fortiter impresso; elytris ellipticis, fortiter et minus subtiliter reticulatis, tenuiter punctulatis, truncatura late rotundata, angulis omnino deletis, margine dellexo nitido et aeneo, in elytris ad angulum externum angustissime desinente, seriebus punctatis subcanaliculatis, aequalibus, postice paulo magis impressis, punctis aequalibus et modice approximatis. — *signatus* »

Cette espèce qui est la plus grande que je connaisse, se rapproche de *G. marinus* Gyllh. dont il se distingue aisément par la taille plus grande, la couleur beaucoup plus opaque, la réticulation très profonde qui recouvre tout le dessus du corps moins la tête et l'écusson, les corrugations et vermiculations profondes du pronotum dont un espace étroit transversal, seul reste assez brillant au milieu et par les points sérieux des elytres plus fins et paraissant par suite moins rapprochés; les impressions normales du pronotum sont un peu plus profondes et plus accusées.

Je ne connais de cette rarissime espèce qu'un exemplaire ♀ du Lac Huron, appartenant au British Museum M. Gilbert J. Arrow, qui me l'a communiqué, l'a comparé au type de Kirby, appartenant au même Musée et me dit que ce type est seulement plus lisse et plus brillant, ce qui me fait croire qu'il s'agit d'un mâle.

GYNUS GORRAIS Aubé, 1838, Spec., p. 692, et *G. lugens* Lec., Pr. Ac. Nat. Sc. Philad., 1868, p. 369 et 372. — Ayant reexaminé un certain nombre d'exemplaires de ces deux espèces, provenant du Canada, du Massachusetts, de New York et de St Pierre et Miquelon, je trouve des intermédiaires faisant absolument le passage de l'une à l'autre, et ce qu'il y a de plus curieux c'est que, contrairement aux descriptions de Leconte, ce sont précisément les individus les plus noirs et les moins bronzés qui ont en même temps la truncature la plus accentuée; on trouve également des intermédiaires pour la profondeur des stries ponctuées externes des elytres et pour le plus ou moins d'intensité de la réticulation dans les deux sexes. J'en conclus qu'il y a lieu de réunir ces deux espèces en une seule et de ne considérer la forme *lugens* Lec. que comme une simple variété.

GYNUS PICUS Aubé, 1838, Spec., p. 694. — Je ne doute pas que ce soit une espèce bien distincte et en même temps très rare; la forme est plus régulièrement ovale et la réticulation des elytres d'une

excessive finesse, principalement chez le mâle où elle n'est guère bien visible qu'au voisinage du sommet. Quoiqu'il y ait des exceptions, les pattes natatoires sont généralement rembrunies au milieu des cuisses. Le British Museum en possède quelques exemplaires de Sitka et de la Colombie anglaise.

Le *G. picipes* Aubé, me paraît devoir être placé entre *G. pectoralis* Lec. et *marinus* Gyll.

Ayant reçu ces années dernières des *Gyrinus* de différentes régions du centre de l'Amérique méridionale, où se trouvent principalement les espèces si voisines et si difficiles à distinguer du groupe *parvus* Say, je vais reprendre les caractères de toutes les espèces pour en faciliter la détermination. Tout d'abord je crois utile de rappeler la disposition des sillons transversaux du pronotum qui présentent les principaux signes distinctifs du groupe : 1^o en avant se trouve un sillon submarginal (sillon antérieur) qui, partant des angles antérieurs, contourne le bord apical dont il suit exactement la direction; ce sillon est crénelé au moins dans les deux tiers extérieurs de son étendue, dans sa totalité chez une seule espèce; 2^o un second sillon transversal (sillon médian) se trouve situé presque au milieu de la longueur et s'étend de chaque côté par une branche latérale continue, qui s'infléchit un peu en arrière en rejoignant le bord latéral; 3^o enfin un troisième sillon transversal (sillon postéro-externe) commence à la gouttière latérale du pronotum, un peu en avant de l'angle postérieur, suit d'abord la direction de la base, puis se redresse bientôt en se creusant en une fossette plus ou moins profonde, pour se terminer, sans le toucher, très près du sillon médian à son tiers externe. L'espace transversal allongé compris de chaque côté entre la branche latérale du sillon médian et le sillon postéro-externe est tantôt aplati et lisse, tantôt assez élevé et couvert de corrugations variables; pour simplifier je l'appellerai bourrelet prothoracique.

Les caractères communs à ce groupe sont les suivants : forme ovale, peu allongée, généralement très convexe, séries ponctuées des élytres simples vers la suture, très imprimées et situées dans des sillons plus ou moins profonds sur les côtés, gouttière latérale du pronotum des élytres presque toujours couverte de rides transversales fines; dessous du corps noir de poix avec reflets métalliques sur l'abdomen et une teinte ferrugineuse sur les épipleures et parfois aussi sur le dernier segment abdominal. Élytres presque toujours entièrement lisses chez le mâle, très rarement réticulés sur les côtés et en arrière dans ce sexe, au contraire presque toujours réticulés, sauf à la suture, chez la femelle qui n'est guère lisse que dans une seule espèce.

GYRINUS DIMORPHUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1886, p. 255. — Long. 5 1/2-6 mill. — Largement ovale, court, très convexe et épais, d'un beau noir à reflets un peu bleuâtres, largement bronzé sur la tête et sur les côtes, très finement et à peine perceptiblement pointillé sur les élytres; tête et pronotum couverts de corrugations peu profondes et modérément serrées, sillons peu profonds, bourrelet plan, à peine élevé, bronze un peu verdâtre, plus faiblement ridé; gouttière latérale des élytres n'offrant que quelque petites rides transversales espacées et très peu apparentes, séries ponctuées internes peu ou point canaliculées, les extérieures un peu plus chez le mâle, toutes ces séries distinctement plus enfoncées et subcanaliculées chez la femelle, intervalles internes plans, les externes convexes surtout chez la femelle; réticulation variable, peu profonde, extrêmement fine, ne donnant pour ainsi dire pas d'apparence opaque, n'occupant guère qu'un petit espace aux environs du sommet chez le mâle où elle manque quelquefois, généralement plus apparente chez la femelle où elle s'étend sur les côtes et même en dedans parfois jusqu'au 4^e intervalle à partir de la suture; troncature assez nette, un peu oblique, avec l'angle externe un peu obtus et assez étroitement arrondi.

Mexique. Ciudad et Sierra de Durango. A. Forrer.

GYRINUS PULCHATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 183. — Long. 5 1/2-6 1/2 mill. — Très voisin du précédent dont il a à peu près la forme et l'aspect général, d'un beau noir brillant au milieu, largement opaque sur les côtes qui sont légèrement bronzées, assez densément et finement ponctué; corrugations moins apparentes au pronotum et à la tête, bourrelet prothoracique plan, assez brillant et à peu près complètement lisse sans rides; gouttière latérale des élytres finement et densément ridée, séries ponctuées modérément enfoncées, les intervalles un peu convexes, les 4^e, 6^e et 8^e sensiblement plus élevés que les autres; réticulation très imprimée occupant le sommet et les côtes qu'elle rend opaques, s'étendant en dedans jusqu'au 4^e intervalle chez le mâle, jusqu'au 3^e qu'elle dépasse parfois chez la femelle; parfois l'intervalle externe est presque entièrement lisse.

Mexique, espèce rare. coll. R. Oberthur, Régimbart; Mus. de Bruxelles.

Gyrinus peruvianus, n. sp. — Long. 4 1/2-5-6 mill. — *Oralis, haud elongatus, calce courvatus, antice leviter attenuatus, subtilis niger, pedibus rufis, supra in medio nitidissimus, nigro-ceruleus, ad latera latissime sericeo-opacus, aeneo-cupreus: capite vicescente, corrugato, in*

mediu bifoveolato; pronoto fortiter et irregulariter undique corrugato, in medio saepe subfoveolatim depresso, sulcis bene impressis; elytris subtilissime regulariter reticulatis et sericeo-opacis, ad suturam laevibus, tenuissime sat dense punctulatis, sutura angustissima et seriebus cupreis, punctis modice approximatis, intus minoribus, intervallis internis omnino planis, externis leviter convexis, margine externo transversim corrugato et post angulum externum desinente; truncatura paululum obliqua, convexa, angulo externo obtuso sat rotundato, interno rotundato. — ♂ tarsis anterioribus parum late oratis.

Espèce remarquable par l'aspect soyeux et opaque que donne aux élytres la réticulation qui les occupe en entier, sauf au voisinage immédiat de la suture, dans les deux sexes; la tête et le pronotum sont entièrement couverts de corrugations dirigées dans tous les sens et recouvrant entièrement le bourrelet qui est bronzé et assez élevé; le sillon postéro-interne est très profond dans sa moitié interne, et au milieu du pronotum se trouve souvent une faible dépression en fossette; la troncature est peu accusée et sensiblement convexe, avec l'angle externe très obtus; les deux ou trois intervalles internes sont finement pointillés, l'externe réticulé comme les autres.

Pérou, département Amazonas : Chachapoyas (M. de Mathan, 1889. coll. R. Oberthür et Régimbart); Choquizongo, prov. de Otuzco, 2.400 mètres. (G.-A. Baer, mars 1900).

Gyrinus punctipennis, n. sp. — Long. ♂ 4,2-6 mill. — *Regulariter oralis, convexus, aeneus, in medio prothoracis et ad suturam coeruleus et nitidus, extus aeneo-virescens et opacus; capite viridi-aeneo, omnino corrugato et inter oculos bifoveolato; pronoto ubique dense corrugato, sulco anteriore extus leviter crenato, in medio late deleto; elytris in utroque sexu evidenter et dense punctulatis, truncatura obliqua, convexa, angulo externo obtusissimo et deleto, margine canaliculato fortiter corrugato, serierum punctis ad suturam et postice paulo minoribus, seriebus extus haud profunde canaliculatis. — ♂ et ♀ similibus, subtiliter et fortiter reticulatis, intervallo externo et regione suturali laevibus et nitidis.*

Var. *omnino opacus, elytris usque ad suturam reticulatis.*

Plus régulièrement ovale, moins court et moins convexe que le *G. continuus* Rég.; couleur bronzée, un peu verdâtre sur la tête et en dehors, noir bleuâtre au milieu du pronotum et aux environs de la suture, l'écusson restant très bronzé. Tête et pronotum ridés densément sur toute leur surface, la première avec deux fortes fossettes rondes

entre les yeux, le second avec le sillon antérieur peu crénelé en dehors, entièrement et largement effacé au milieu, et les autres sillons peu profonds. Points sériaux des élytres bien imprimés et assez gros en dehors, un peu plus petits le long de la suture et en arrière, intervalles plans, les 7^e et 8^e très légèrement convexes, leurs séries étant peu canaliculées; troncature oblique, convexe, l'angle externe très obtus et presque effacé; gouttière latérale fortement ridée, très rétrécie à l'angle externe, un peu en arrière duquel elle se termine insensiblement; réticulation occupant la plus grande partie des élytres, moins l'intervalle externe et les deux internes qui sont eux-mêmes réticulés en arrière du milieu, chez le mâle aussi bien que chez la femelle; chez une variété plus foncée et opaque, ces deux intervalles internes sont entièrement réticulés partout.

Ecuador : Loja, un mâle (abbé Gaujon), appartenant à la variété opaque, quatre femelles (de Mathan), dont une de la variété opaque (coll. R. Oberthür).

Gyrinus continuus, n. sp. — Long. 4 1/2-6 mill. — *Ovalis, sat brevis, crassus, convexus et subgibbosus, nigro-coeruleus, nitidissimus, ad latera aeneus; clypeo longitudinaliter et fortiter corrugato, aeneo-cupreo; pronoto ad latera fortiter corrugato, sulco anteriore omnino crenato, utrinque fortiter, in medio leviter; elytrorum truncatura obliqua, vix convexa, angulo externo obtuso et leviter deleto, margine canaliculato fortiter corrugato, serierum punctis ad suturam et postice tenuibus, extus multo majoribus, seriebus extus canaliculatis.* — ♂ *elytris laevibus*, ♀ *subtiliter sed fortiter reticulatis, intervallo externo et regione suturali anguste laevibus.*

Forme épaisse, assez courte, très convexe, un peu gibbeuse même en arrière de l'écusson; couleur d'un beau noir bleuâtre brillant aux abords de l'écusson et de la suture, largement bronzée sur les côtés. Clypeus fortement ridé en long, très bronzé ainsi que le labre, le reste de la tête bleu noir foncé avec deux fortes dépressions obliques en avant et en dedans des yeux et quelques corrugations peu profondes. Pronotum couvert de corrugations assez fortes sur les côtés, plus faibles au milieu, remarquable par le sillon antérieur entièrement crénelé sur toute son étendue, même au milieu où ces crénelures sont cependant plus faibles, sillon postéro-externe très profond en dedans et plus prolongé vers le milieu que d'habitude; on remarque en outre une fossette oblique en arrière de ce sillon, vers le tiers externe de la largeur du pronotum. Points sériaux des élytres fins vers la suture et en arrière, plus gros en dehors, intervalles internes plans, les ex-

ternes convexes leurs séries étant canaliculées ; troncature oblique, à peine convexe, l'angle externe obtus et un peu émoussé, gouttière latérale densément ridée, se terminant en arrière de l'angle externe en avant duquel elle est divisée par un pli saillant ; réticulation nulle chez le mâle, occupant chez la femelle la plus grande partie des élytres, laissant l'intervalle externe et un espace sutural lisse qui s'élargit en avant vers la base, où il occupe les trois intervalles internes.

Ecuador : Banós ; environs d'Ambato (R.-P. Irénée Blanc). J'en possède deux, 1 ♂, et 1 ♀, étiquetés « Buenos-Ayres », mais je mets en doute cette localité.

GYRINUS ARGENTINUS Steinh., Atti Soc. Ital. Sc. nat. vol. XII, 1869. *Bolivari* (Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 181. — Long. 4 à 2-6 mill. — Couleur bronzée intense sur les côtés et sur la tête, devenant plus noire le long de la suture ; clypeus fortement ridé. corrugations de la tête assez intenses en avant, double dépression intra-oculaire tantôt très marquée, tantôt effacée ; pronotum couvert de très fortes corrugations qui s'effacent seulement au milieu et qui sont au contraire très imprimées sur les côtés y compris les bourrelets qui prennent un aspect granulé ; sillon antérieur crénelé sur les côtés, lisse au milieu où ces crénelures sont remplacées par des corrugations longitudinales, sillon postéro-externe assez profond en dedans. Points sériaux des élytres très profonds et très imprimés, les internes à peine plus petits, les séries étant profondément canaliculées en dehors, plus légèrement mais cependant sensiblement en dedans, ce qui rend tous les intervalles convexes, même au voisinage de la suture ; troncature un peu moins oblique et moins convexe avec la gouttière latérale fortement ridée et conformée de même. — Le mâle, un peu plus petit comme chez les espèces voisines, est brillant, mais cependant la surface des élytres n'est pas absolument lisse, car on y remarque des corrugations superficielles transversales peu nombreuses et un pointillé extrêmement fin et peu apparent avec une teinte irisée au voisinage de la suture. — La femelle a les élytres entièrement opaques par suite d'une forte réticulation très imprimée qui les couvre jusqu'à la suture, sans laisser aucun espace libre, sauf parfois sur une faible largeur du sillon externe.

Lorsque j'ai décrit le *G. Bolivari*, je ne connaissais que deux ou trois femelles d'un noir profond, sans aucun reflet métallique en dehors et originaires de Cordoba de Tucuman. Le Dr Silvestri, en 1898, en a capturé une superbe série dans la République Argentine : San Lorenzo, environs de Salta, et Pampa Grande ; c'est sur ces exem-

plaires bien colorés et conformes au type que j'ai fait la description qui précède. Enfin M. G.-A. Baer en a capturé plusieurs à la Criolla, province de Tucuman 1500 mètr., dont quelques femelles ont la reticulation un peu effacée sur l'intérieur de l'intervalle interne.

GYRINUS AEQUATORIUS Rég., loc. cit. p. 182 — Long. 4-5 mill. — De même forme et aspect que *G. argentinus* Steinh., mais plus petit, très brillant chez le mâle, avec une coloration d'un bronzé plus vert sur les côtes, largement opaque chez la femelle; les corrugations du pronotum sont extrêmement imprimées, principalement sur le bourrelet qui tranche fortement par sa coloration bronzée cuivrée sur le reste de la surface qui est d'un noir verdâtre métallique, le sillon postero-externe est fortement creusé en fossette à sa terminaison interne et les crénelures du sillon antérieur manquent au milieu comme chez la plupart des espèces. Sur le fond des élytres, principalement en dedans, on remarque chez quelques exemplaires un pointillé extrêmement fin qu'on ne peut découvrir chez le plus grand nombre; les séries ponctuées sont plus fines en dedans et en arrière, fortement canaliculées en dehors où les intervalles se trouvent élevés et un peu saillants, moins l'externe qui est plan; troncature un peu oblique, légèrement convexe l'angle externe obtus et à peine émoussé, gouttière latérale densément ridée, se terminant étroitement en arrière de l'angle externe, au tiers de la troncature. Ecusson subcaréné.

Bolivie : Cordoba de Tucuman; sur 28 exemplaires de cette provenance dans ma collection, le hasard a voulu qu'il n'y ait absolument que des mâles.

Plusieurs exemplaires, mâles et femelles, de l'Ecuador, la Concepcion, vallée du Mira, capturés par le Dr Festa, diffèrent du type par les corrugations prothoraciques beaucoup moins marquées, principalement sur le bourrelet, par les séries ponctuées des élytres beaucoup moins canaliculées en dehors, ce qui rend leurs intervalles presque complètement plans et par la couleur beaucoup moins largement verte sur les côtes, la reticulation de la femelle ne manque guère que sur les deux ou trois intervalles internes et sur l'externe. Ces exemplaires ont été indiqués à tort par moi comme se rapportant à *G. Bolivari* Rég. Bol. Mus. Zool. d. R. Torino, 1899, vol. XIV, n. 344, p. 5.

GYRINUS COLOMBIUS Rég., loc. cit. p. 180 — Long. 4-5-6 mill. — Régulièrement ovale, convexe mais non gibbeux, mâle extrêmement brillant et chatoyant, d'un noir bleuâtre au milieu, un peu plus bronzé sur les côtes, femelle complètement opaque sur les élytres, d'un bleu d'acier au milieu, un peu plus bronzée sur les côtés. Tête finement

réticulée en arrière du clypeus, puis lisse et brillante, mais couverte de corrugations sur le reste de son étendue : pronotum également couvert de corrugations très imprimées, principalement sur le bourrelet dont la moitié interne tranche habituellement par sa couleur de cuivre rouge : on remarque en arrière de la partie interne fortement imprimée du sillon postéro-externe une fossette peu profonde plus ou moins nette ; points sériaux des élytres cuivreux, rutilants, beaucoup plus forts et plus rapprochés en dehors où les séries sont un peu canaliculées, avec leurs intervalles un peu convexes : troncature oblique, assez convexe, l'angle externe obtus et émoussé, gouttière latérale densément ridée, terminée étroitement un peu après l'angle externe : réticulation nulle chez le mâle, mais occupant toute l'étendue des élytres y compris la suture et même l'intervalle externe chez la femelle.

Colombie et Venezuela : Ubaque, Carthagène, Ocaña, Landolt.

Gyrinus Baeri, n. sp. — Long. 4 1 2-5 1 2 mill. — *Sut regulariter oralis, antice paululum attenuatus, convexus, niger, antice et ad latera cupreo-purpureus, infra niger, plus minus metallicus, pedibus rufis; capite distincte corrugato, antice reticulato, opaco et cupreo; pronoto parum profunde ubique corrugato, nigro-metallico, ad latera late, antice angustissime et in medio transversim cupreo; elytris oblique truncatis, angulo externo deleto, seriebus extus canaliculatis, punctis approximatis, intervallis intus planis, extus convexis, margini externo dense et tenuiter corrugato.* — ♂ nitidissimus, ♀ elytris præter ad suturam opacis et reticulatis.

Ressemble beaucoup à *G. parvus* Say, mais plus grand et un peu moins convexe. La couleur d'un beau noir métallique au milieu, devenant au contraire d'une teinte rutilante de cuivre rouge en avant de la tête, sur les côtés, le long du bord apical et au milieu du pronotum, sur les côtés et sur les points sériaux des élytres ; sur la tête les corrugations situées entre les deux fossettes rondes juxta-oculaires se subdivisent et s'épanouissent en avant comme un petit bouquet de branches, sur le pronotum elles sont peu profondes, effacées au milieu, plus intenses en dehors, le sillon postéro-externe est fortement creusé en dedans. Chez la femelle la réticulation des élytres ne manque que sur les deux sillons internes, sauf à la base où l'espace lisse s'élargit un peu, et sur le sillon externe.

Découvert en 1899 par M. G.-A. Baer dans la haute rivière de Tumbes, à Casadero, au nord du Pérou et repris par lui-même en mars

l'année suivante à Grau dans le voisinage et dans la province de Otuzeo, à Choquizongo, 2 400 metres d'altitude.

GYRINUS PARCUS Say, Trans. Am. Phil. Soc. IV, 1834, p. 448. Long. 4 1 4-5 1 4 mill. — Régulièrement ovale, convexe et légèrement atténué aux deux bouts, noir en dessous avec les épipleures et le segment anal ferrugineux et les pattes rousses, en dessus d'un beau noir bleuâtre au milieu, largement bronze doré ou verdâtre sur la tête et les côtes. Tête et pronotum couverts de corrugations peu profondes, sauf sur le devant de la première qui est cuivreux et sur les côtés du second dont la gouttière latérale est distinctement et densément ridée et dont le milieu a une tache transversale cuivrée ainsi que l'écusson, sillons prothoraciques fortement impruncs, le bourrelet à peine élevé, plan en sa surface, doré et légèrement ridé longitudinalement; points sériaux des élytres bronzes, assez rapprochés, les internes fins, les externes beaucoup plus gros en séries plus ou moins fortement canaliculées, ce qui rend les intervalles correspondants plus ou moins convexes, troncature oblique et convexe ou arrondie, l'angle extérieur obtus et plus ou moins effacé, parfois cependant assez net, gouttière latérale tantôt lisse, tantôt pourvue de quelques rides transversales peu profondes et très espacées; reticulation nulle chez le mâle, très imprimée chez la femelle qu'elle rend opaque et s'étendant jusqu'au 3^e et même au 2^e intervalle.

Repandu au voisinage de la Cordillère : Texas; Mexique; Nicaragua; Guatemala; Pérou; Chili.

GYRINUS REGIFER Reg, Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 179. Long. 4-5 mill. — Ovale, plus allongé, moins convexe, fossettes juxta-oculaires rondes et très profondes, sillon postéro-externe du pronotum encore plus profondément creusé en dedans, bourrelet avec les corrugations moins imprimées et presque entièrement effacées; séries des élytres plus fortement canaliculées, à points plus rapprochés, surface pointiller avec une excessive finesse, d'une façon à peine visible, gouttière latérale densément ridée, reticulation de la femelle très intense en dehors, plus fine en dedans ou elle atteint généralement la 2^e série ponctuée.

Guadeloupe (Dr Vitrac); Dominique (British Museum).

GYRINUS IMPETRIX Aube, 1838, Species, p. 695. — Long. 5 1 4-6 mill. — Régulièrement ovale, non raccourci, convexe, d'un noir bleu brillant au milieu, bronze sur les côtes, cuivre et pourpre en avant de la tête et sur le bourrelet prothoracique; tête couverte de

corrugations peu profondes en arrière et au milieu, très denses au clypeus, celles du pronotum assez faibles au milieu, très denses en dehors, le sillon postéro-interne très imprimé en dedans où il se réunit plus ou moins avec une fossette oblique partant de la base; séries ponctuées des élytres fortement et également imprimées, les points plus fins sur les internes et très rapprochés sur toutes; d'une belle couleur rouge cuivrée intense qui tranche fortement sur le fond couvert d'une ponctuation très fine et assez apparente; gouttière latérale densément ridée comme au pronotum; troncature oblique, un peu convexe, l'angle externe obtus et étroitement arrondi; réticulation de la femelle excessivement fine, à peine visible, n'occupant que la partie postéro-externe.

Colombie : entre Bogota et Muzo (Dr O. Thieme), Carthagène.

GYRINUS OPALINUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 184. — Revu, communiqués par M. Schaufuss, des exemplaires de cette rare espèce, provenant de Nouveau-Fribourg (Brésil).

GYRINUS SERICEOLIMBATUS Rég., loc. cit., p. 185. — A ajouter comme provenances, Sumatra : Palembang; N^o-Guinée (L. Loria).

ORECTOCHILINI.

Genre *Gyretes* Brullé.

Le genre *Gyretes* Brullé, est extrêmement difficile à étudier, plus peut-être que les deux autres genres de cette tribu, parce que, à part deux ou trois petits groupes, les espèces sont tellement voisines et tellement semblables que la séparation en groupes ne me paraît pas réellement possible.

- A. Espèces ayant l'angle externe de la troncature épineux, ou, au moins, réellement aigu. — Espèces 1 à 10.
- A. Espèces ayant l'angle externe de la troncature au plus rectiligne, le plus souvent obtus.
- B. Taille ayant au moins 8 mill. — Espèces 11 et 12.
- B'. — Taille ayant au plus 7 mill. Espèces 13 à 14.

Groupe 1.

1 *bidens* Ol.

var. *Spitzlji* Rég.

2 *naturalis* Rég.

3 *sexualis* Rég.

4 *speculiger* Rég.

5 *Pipitzi* Brullé.

6 *dorsalis* Rég.

- . var. *paraguensis* Rég.
- 7 *Sharpi* Rég.
- 8 *quadrispinosus* Rég.
- 9 *vulneratus* Aubé.
- 10 *cubensis* Rég.

Groupe 2.

- 11 *sericeus* Lab.
- var. *bifenestratus* Rég.
- 12 *melanarius* Aubé.

Groupe 3.

- 13 *nitidulus* Lab.
- 14 *gradualis* Rég.
- 15 *glabratus* Rég.
- var. *reticulatus* Rég.
- 16 *cinctus* Germ.
- 17 *Bolivari* Rég.
- 18 *lojensis* Rég.
- 19 *Geayi* Rég.
- 20 *pygmaeus* Rég.
- 21 *oblongus* Rég.
- 22 *tumidus* Rég.
- 23 *centralis* Rég.

- 24 *guatemalensis* Rég.
- 25 *distinguendus* Rég.
- 26 *levis* Brullé.
- 27 *inflatus* Rég.
- 28 *parvulus* Lab.
- 29 *Sallei* Lab.
- 30 *scaphidiformis* Rég.
- 31 *acutangulus* Sharp.
- 32 *Henoni* Rég.
- 33 *morio* Aubé.
- 34 *californicus* Rég.
- 35 *limbalis* Rég.
- 36 *sinuatus* Lec.
- 37 *venezuelensis* Rég.
- 38 *proximus* Sharp.
- 39 *mexicanus* Rég.
- 40 *lionotus* Aubé.
- 41 *minor* Rég.
- 42 *Boucardi* Sharp.
- var. *dimorphogynus* Rég.
- 43 *meridionalis* Rég.
- var. *uruguensis* Rég.
- 44 *angustatus* Rég.
- var. *subcylindricus* Rég.

GYRETES SUTURALIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 386. — Amazon : Nanta, un second mâle (British Museum).

GYRETES SEXUALIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 388. — A ajouter comme localités : Pérou; Paraguay; San Salvador (Dr J. Bohls); Rio Nabilecche (G. Medigliani). Les exemplaires de ces deux dernières localités sont un peu plus petits et plus étroits.

Gyretes speculiger. n. sp. — Long. 5 1/2-6 1/4 mill. — *Elongato-ovalis, haud parallelus, antice et postice attenuatus, fere subrhomboideus, valde convexus, compressus, supra aeneus et nitidissimus, infra nigro-piceus, ano pedibusque rufis: capite persubtilissime sed distincte reticulato, labro semicirculari, fortiter, sat dense punctato: pronoto et elytris persubtilissime et vix visibiliter reticulatis, remote (pronoto obsoletissime) punctatis, ad latera latissime punctato-tomentosis, spatio laevi in pronoto trapeziformi, in elytris heptagonuli, postice in sutura ♂ leviter, ♀ multo longius et angustissime prolongato,*

truncatura ♂ *recta*, ♀ *obliqua*, *angulo externo spinoso et fortiter prominulo*, *suturali acuto et brevissimo*. — ♂ *tibiis anterioribus parum validis, longe triangularibus, angulo apicali externo rotundato et omnino deleto, tarso parum dilatato*. — ♀ *angulo suturali paulo magis prominulo*.

Espèce très voisine de *G. sexualis* Rég., mais beaucoup plus petite et un peu plus étroite, d'une belle coloration bronzée très brillante dans les deux sexes qui ont exactement la même sculpture. La réticulation de la tête est extrêmement fine, mais bien imprimée, ce qui la rend subopaque, celle du pronotum et des élytres, sur les parties lisses, est tellement fine et superficielle qu'il faut beaucoup d'attention pour la voir; la ponctuation est formée de points fins et très écartés, à peine distincts sur la tête et le pronotum, plus marqués sur les élytres; le pronotum a les côtés obliques et rectilignes, son espace lisse a la même forme trapézoïdale, la bordure tomenteuse occupant presque un tiers de chaque côté; sur les élytres l'espace commun lisse a la forme d'un heptagone allongé dont le côté antérieur étroit touche la base sur une largeur moitié moindre que celle qu'il occupe sur la partie correspondante du pronotum, dont les côtés médians sont parallèles et rectilignes et dont les autres côtés antérieurs et postérieurs obliques sont un peu concaves. Chez le mâle les tibias antérieurs sont relativement peu robustes avec l'angle externe très arrondi et effacé, le tarse est très peu dilaté et la pointe postérieure de l'heptagone lisse des élytres se prolonge très brièvement sur la suture dont il ne dépasse guère les deux tiers; chez la femelle, au contraire, cette pointe très effilée se prolonge presque jusqu'à l'angle sutural qui est un peu plus saillant, la troncature étant oblique, tandis qu'elle est rectiligne chez le mâle, l'angle externe étant épineux et longuement saillant dans les deux sexes.

Venezuela : San Fernando de Apura (L. Laglaize), Rio Nula F. Geay.

GYRETES PIPITZI Rég., loc. cit. 1891, p. 685. — J'ai reçu d'Espirito Santo quatre exemplaires des deux sexes. Les mâles sont assez semblables au type de Rio Grande do Sul, comme forme et comme taille, mais ont l'espace lisse sutural moins large et plus triangulaire; chez les femelles, cet espace lisse semblable antérieurement se prolonge en arrière presque jusqu'à l'extrémité de la suture par une assez large languette parallèle à sommet non aigu, mais arrondi; en outre l'extrémité de la suture est rendue très saillante en côte par suite d'une dépression de l'élytre, de chaque côté, plus prononcée que chez *G. dor-*

salis Brulle; la troncature est très oblique, avec l'angle externe comme chez le mâle, c'est-à-dire modérément saillant, et l'angle sutural, au contraire, est prolongé en épine très aigue.

Je ne pense pas que cet insecte puisse être considéré comme une variété de *G. dorsalis* Brulle, à cause de la forme spéciale de l'espace lisse chez la femelle, de la grande taille et de la forme élargie et robuste des deux sexes.

GYRETES DORSALIS Brulle, 1837 (voy. d'Orbigny, Col. p. 52) — J'ai revu bon nombre d'exemplaires de différentes localités du Brésil, telles que Nouveau-Fribourg, São Paulo, Theresopolis, S. Antonio da Barra, E. Gounelle; je trouve une certaine variation, mais aucun passage avec *G. Pipitzi* Reg.

GYRETES QUADRISPINOSUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. 685 — J'ai revu deux femelles de cette intéressante espèce, originaires d'Ega sur l'Amazonie (coll. Oberthorn et Régimbart) et six exemplaires de la même provenance, au British Museum; ils sont identiques au type et me font croire à la validité de l'espèce, qui diffère de *G. dorsalis* Br. par la largeur de l'espace lisse scutello-sutural et par l'angle sutural fortement imprimé en dehors et l'angle externe de la troncature plus longuement épineux; le mâle a les pattes conformes de même.

GYRETES SERICEUS Lab., Ann. Soc. ent. Fr., 1853, p. 58 — var. *bifasciatus* Reg., loc. cit. 1886, p. 258 — Cette forme doit être considérée comme simple variété, car j'ai vu plusieurs passages, notamment chez certains exemplaires provenant de Colombie: R. Dagua, Paramba, Cachabe, Rosenberg; de l'Équateur: Santa Ines R. Haensch; plusieurs ont l'angle externe de la troncature bien plus saillant, tel un très grand mâle de Tocache, prov. d'Huallaga, Pérou G.-A. Baei.

GYRETES NITIDULUS Lab., Ann. Soc. ent. Fr., 1853, p. 53, pl. I — Deux exemplaires de Surinam sont un peu plus étroits que ceux de l'intérieur du Brésil.

***Gyretes gradualis*, n. sp.** — Long. 7 mill. — ♀. *Elongato-oculis*, post humeros sat latus, antice et postice attenuatus, fortiter convexus, ad latera compressus, acutissimus, niger, leviter arvenscens, angustis sine flavo marginatus, persubtilissime et indistincte transversim reticulatus, areolis transversim longissimis. regione tomentosa in pronoto utrinque lata, in elytris ad humeros angusta, postea ante medium gradualim et quadridentatim denticulata, suturam post medium latissime attingente, costarum troncatura leviter obliqua et convexa, angulo externo obtuso et fere deleta, suturali recto; corpore sublux

piceo-ferrugineo, abdomine pedibusque rubro-ferrugineis; tibiis anterioribus longe triangularibus, angulo apicali externo late rotundato.
— ♂ *ignotus*.

Forme ovale allongée, assez large au milieu, atténuée aux deux bouts, très convexe, comprimée sur les côtés, où les élytres enveloppent le corps complètement; d'un beau noir bronzé brillant, avec les régions tomenteuses pourvues de gros points et de longs poils, occupant une large bordure au pronotum, une étroite bordure dans le premier tiers des élytres, puis se dilatant brusquement et obliquement par quatre indentations successives et atteignant la suture vers le tiers postérieur de sa longueur; la troncature, un peu oblique et convexe, présente en son milieu un léger pli perpendiculaire brièvement dirigé en avant, l'angle externe obtus et assez effacé, l'interne droit. Je ne connais qu'une seule femelle, dont les pattes antérieures semblent indiquer qu'elles ont une structure robuste chez le mâle. Doit se placer avant *G. glabratus* Rég.

Brésil : São Paulo.

GYRETES GEAYI Rég., Bull. Mus. Hist. nat. Paris. 1904. n° 3, p. 224.
— Long. 4 1/2-5 mill. — « Ovalis, parum elongatus, convexus, supra fusco-castaneus, angustissime flavo marginatus, infra rufo-ferrugineus. pectore utrinque late fusco; in prothorace margine tomentoso sat angusto, antice latiore, in elytris angusto, secundum truncaturam haud latiore et suturam vix ante angulum internum attingente. — ♂ nitidissimus, omnino laevis, tibiis anterioribus sat late triangularibus, tarsis late ovatis. — ♀ plus minus late postice reticulata et subopaca, ad basin et scutellum nitidissima. »

Très voisin de *G. pygmaeus* Rég., dont il a la taille, la forme et les caractères généraux; il s'en distingue surtout, par sa couleur d'un marron foncé à peine irisé sur les élytres, par la bordure tomenteuse un peu moins étroite et par la réticulation de la femelle, qui tantôt n'existe qu'au voisinage du sommet, tantôt occupe presque toute l'étendue de l'élytre, moins la base et la région scutello-suturale.

Guyane française : Haut Karsevenne et rivière Lunier (F. Geay).

GYRETES PYGMAEUS Rég., 1884, Notes Leyd. Mus. vol. IV. p. 70. — J'ai reçu un exemplaire ♂, de São Paulo, différent du type par sa taille plus grande (4 3/4 mill.); il ne présente pour ainsi dire aucune différence avec les femelles, ayant exactement la même forme et la bordure tomenteuse des élytres aussi étroite; le tibia antérieur, assez large, a l'angle apical externe très largement arrondi et entièrement

effacé; le tarse, en ovale assez court et atténué au sommet, est au moins aussi large que le tibia et se termine par deux ongles subégaux, dont le plus grand atteint la moitié de sa longueur. Enfin M. F. Geay vient de retrouver six exemplaires dans les montagnes de Montsumery, Guyane française; leur taille varie de 4 à 4 1/2 mill; ils sont d'un beau noir brillant un peu irisé sur les élytres, ils ont le dessous du corps roux-testace et ne diffèrent pas du type décrit. Il est probable que l'indication « Cluli » pour cette espèce est une erreur.

GYRETES TIMIDUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 396 et 1886, p. 259. Belle série envoyée par le R. P. Torgue, de Diamantina (Brésil), à M. R. Oberthür; taille variant de 4 1/4 à 5 1/4 mill.; tous bien conformes aux deux types précédemment décrits.

Gyretes centralis, n. sp. — Long 4 1/2 mill. — *Ovalis, antice et postice attenuatus, subrhomboideus, valde convexus et compressus, supra niger, iridescens, leviter metallicus, nitidissimus, lueris, infra pictus, pedibus rufis; capite persubtilissime reticulato, pronoto utrinque sat late fere duplo latius antice, oblique punctato tomentoso; elytris post basin valde convexis et latis, oblique attenuatis, postice fere recte truncatis, truncatura levissime convexa, extus leviter sinuata, angulo externo recto, arguto, suturali quoque recto, minime deleta, margine tomentoso sat angusto, regulari, vix postice latiore et suturam ante apicem attingente.* — ♂ *tibus anterioribus parum latis, angulo apicali externo recto sed rotundato, tarso ovato, parum dilatato.* — ♀ *ignota.*

Même taille et même aspect que *G. inflatus* Rég., du Brésil, mais un peu plus atténué en arrière, moins irisé et moins chatoyant; bordure tomentuse du pronotum à bord interne oblique, beaucoup moins large en arrière, celle des élytres semblable dans les deux premiers tiers, mais à peine dilatée en arrière et moins large le long de la truncature et à sa terminaison suturale.

Costa Rica: San Mateo, 250 mètres P. Biolley, coll. Régimbart, un seul mâle.

Gyretes distinguendus, n. sp. — Long 5-5 1/2 mill. — *Ovalis, postice leviter attenuatus, convexus, supra niger vel castaneo-niger, nitidissimus, ad latera sat late griseo-tomentosus, labro fortiter punctato, brevis, antice rotundato, ferrugineo, regione tomentosa in pronoto antice quam postice paulo latiore, in elytris continuata et vix angustiore, postice leviter dilatata et suturam ante apicem attingente, truncatura fere recta, angulo apicali externo leviter obtuso et minime deleta; subtus ferrugineus, abdomine rufescente, pedibus rufis.* — ♂ *pedibus antero-*

ribus haud robustis, tibia longe triangulari, angulo recto, haud delecto, tarso sat longe orato, rix dilatato.

Cette espèce ressemble beaucoup aux *G. scaphidiformis* Rég. et morio Aubé; elle s'en distingue par la bordure tomentueuse beaucoup plus large et plus régulière au pronotum et aux élytres et se terminant un peu moins près de la troncature sur la suture; les pattes antérieures du mâle ont la même conformation et sont également peu robustes; les femelles ne diffèrent guère que par les tarses antérieurs non dilatés et par la troncature qui est à peine plus oblique et plus droite.

Le British Museum possède une belle série de cette espèce qui a été découverte par M. H.-H. Smith dans les eaux ombragées et froides des forêts, sur la côte est de l'île Grenada, une des Petites-Antilles, près de la Martinique, en mars et août.

GYRETES LEVIS Brullé [voy. d'Orbigny, Col. p. 52]. — J'ai vu de cette espèce plusieurs exemplaires du Venezuela : San Fernando de Apure (L. Laglaize, coll. R. Oberthür et Régimbart); ils diffèrent de ceux du Brésil par la forme un peu plus massive et plus courte, mais ne me paraissent pas avoir d'autres caractères distincts.

GYRETES SCAPHIDIFORMIS Rég., 1881, Notes Leyd. Mus. vol. 4, p. 69. — M. Geay a trouvé dans le Venezuela septentrional : Anauco, affluent du Guayra, cinq exemplaires qui diffèrent du type par la taille plus grande (6 à 7 mill.) et par un peu plus d'ampleur en arrière de la bande tomentueuse des élytres, ressemblant ainsi à *G. californicus* Rég., mais plus largement renflés aux épaules (Muséum de Paris, coll. Régimbart).

GYRETES ACUTANGULUS Sharp, 1882, Biol. Centr. Am., Col. vol. 1, p. 51. — Un exemplaire de Costa Rica : San Mateo, 250 mètres (P. Biolley) est un peu plus petit que ceux du Mexique (5 1/2 au lieu de 6 mill.). Dans ma description de cette espèce (Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 402) une erreur d'imprimerie a noté 9 mill.; il faut lire 6 mill. Au sujet de ce *Gyretes* et du *G. Henoni*, je ne puis m'empêcher de revenir sur l'erreur probable de localité. J'ai en effet, dans les doubles de la collection Hénon, retrouvé plusieurs *G. acutangulus* typiques, étiquetés de la Calle et mélangés aux *G. Henoni*; il ne peut pas être admissible que ces insectes se trouvent à la fois au Mexique et en Algérie, d'autant plus que leur habitat normal est l'eau vive des torrents, tandis que les petits lacs qu'indique Hénon sont formés d'eau absolument stagnante.

Gyretes californicus, n. sp. Long 6 1 4 mill. — ♀ Oculis, antice et postice leviter attenuatus, valde convexus, compressus, nigerrimus, iridescens, nitidissimus, infra nigro piceus, abdomine ferrugineo, epipleuris et pedibus rufis, prothoracis margine tomentoso sat lato, antice paulo latiore, elytrorum ante medium sat angusto, postea regulariter dilatato et suturam ante apicem oblique attingente, truncatura obliqua, angulo externo obtuso, haud deleta suturali subacuta. — ♂ ignotus.

Il ressemble assez à *G. acutangulus* Sharp, dont il a la taille; il en diffère par sa forme plus ovale, moins obliquement atténuée en arrière, par la truncature très oblique, avec l'angle externe obtus et nullement saillant, par la bordure tomenteuse un peu plus large, très régulièrement dilatée en arrière du milieu et s'infléchissant obliquement avant de toucher la suture, ce qui rend l'espace lisse comme acuminé à son sommet.

Californie, une seule femelle coll. Régimbart.

Gyretes limbatis, n. sp. Long. 3 1 2 mill. — ♀ Oculis, convexus, antice et postice leviter attenuatus, infra fusco-ferrugineus, pectore, uno, pedibus epipleurisque rufescentibus, supra niger, saepe castaneus, nitidissimus, iridescens, margine tomentoso in pronoto lato, in elytris ad basin angusto, ad medium subito dilatato, intus leviter convexo et suturam paululum ante apicem attingente; truncatura obliqua, fere recta, angulo externo obtuso, postice subannulato. — ♂ ignotus.

Espèce ressemblant beaucoup à *G. venezuelensis* Rég, dont elle a la taille, la forme, la couleur et l'aspect général, mais distincte par la bordure tomenteuse, d'un tiers plus large au pronotum, un peu plus étroite aux élytres où elle reste de même largeur jusqu'au milieu; là, elle se dilate assez brusquement, puis vient par un bord interne légèrement mais sensiblement convexe, toucher la suture avant l'extrémité. Chez l'autre espèce, cette bordure latérale des élytres se dilate insensiblement des avant le milieu par un bord très légèrement concave qui forme ensuite une très légère saillie anguleuse avant de se terminer à la suture à peu près au même point. Cette comparaison est faite entre les femelles des deux espèces, le mâle de *G. limbatis* n'étant inconnu. Ce sexe a certainement des caractères propres qui le distinguent également de l'autre espèce.

Ecuador : Balzapamba (B. Haensch).

GYRETES BOLCARDI Sharp, 1882. Biol. Cent. Am., Col. vol. 4, p. 54; var. **dimorphogynus**, nov. var. J'ai trouvé dans un envoi de cette

espèce des femelles dimorphes qui les unes ainsi que les mâles, sont absolument semblables aux types, c'est-à-dire ont les élytres opaques, fortement réticulés, pourvus de sillons superficiels quoique larges et d'une bordure villose beaucoup plus large que celle des mâles, tandis que les autres constituent une variété très intéressante ainsi caractérisée : couleur très brillante comme celle des mâles, bordure tomenteuse des élytres de la même apparence dans la première moitié que celle des mâles, mais au milieu de la seconde moitié se dilate en dedans anguleusement pour gagner ensuite la suture presque à l'extrémité ; chez le mâle il y a une légère sinuation convexe beaucoup moins accentuée.

Amérique centrale : Belize (coll. Régimbart).

GYRITES MERIDIONALIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 408 : var. **uruguayensis**, nov. var. — Comme pour l'espèce précédente, la femelle est dimorphe ; la première fortement réticulée et opaque, l'autre semblable au mâle, brillante, non réticulée, et ayant la même bordure tomenteuse ; le mâle que j'ai vu du même envoi, pour la première fois, a le tibia antérieur un peu plus robuste et le tarse assez largement dilaté à la base, puis diminuant fortement de largeur jusqu'au sommet.

Petite série de Montevideo où l'espèce paraît jusqu'à présent confinée (Brunel 1863, Muséum de Paris, coll. Régimbart).

Genre **Orectochilus** Lacord.

Ce genre, très répandu dans toute la région indo-malaise, est devenu le plus nombreux de la famille des *Gyrinidae*, puisqu'il arrive actuellement à comprendre près de cent espèces. A cause de cela, il devient extrêmement difficile de se reconnaître dans les descriptions, d'autant plus que les espèces diffèrent peu entre elles et que leurs caractères se fondent véritablement en des passages nombreux de l'une à l'autre. Dans ces conditions, malgré des études prolongées et des tentatives de séparation des espèces en groupes, il m'a été impossible de trouver mieux que les quelques subdivisions, assez mal limitées d'ailleurs, que j'ai indiquées en 1883 en traitant ce genre. Le seul résultat que j'ai pu obtenir a été un classement plus rationnel des espèces, ce qui me décide à donner encore une fois une liste des espèces connues actuellement, en les rangeant dans l'ordre qui me paraît le plus naturel.

A. - Labre plus de deux fois aussi large que long, non ou peu arrondi en avant.

B. — Pronotum et élytres non bordés de jaune, rarement les élytres seuls ayant un liséré ferrugineux très vague vers le sommet, avant la troncature. — Espèces 1 à 20.

B'. — Pronotum et élytres distinctement bordés d'un liséré jaune ou ferrugineux. — Espèces 21 à 59.

A'. — Labre au plus deux fois aussi large que long.

C. — Angle externe de la troncature des élytres plus ou moins accusé, quelquefois légèrement aigu, mais non épineux.

D. — Troncature à peu près semblable dans les deux sexes; élytres pubescents extérieurement et glabres vers la suture. — Espèces 60 à 70.

D'. — Troncature beaucoup plus oblique chez la femelle que chez le mâle, ce qui rend les élytres plus prolongés en bec; élytres entièrement ponctués et pubescents, sans espace lisse à la suture. — Espèces 71 à 84.

C'. — Angle externe de la troncature aigu et plus ou moins prolongé en épine.

E. — Élytres non bordés de jaune. — Espèce 85.

E'. — Élytres bordés de jaune. — Espèces 86 à 96.

Groupe 1.

- 1 *crassipes* Rég.
- 2 *dispar* Rég.
- 3 *corpulentus* Rég.
- 4 *validus* Rég.
- 5 *incrassatus* Rég.
- 6 *apicalis* Rég.
- 7 *Landaisi* Rég.
- 8 *Fruhstorferi* Rég.
- 9 *cardiophorus* Rég.
- 10 *Desgodinsi* Rég.
- 11 *Wehnckei* Rég.
- 12 *semivestitus* Guér.
- 13 *tonkinensis* Rég.
- 14 *palavanensis* Rég.
- 15 *acutilobus* Rég.
- 16 *matruelis* Rég.
- 17 *Staudingeri* Rég.
- 18 *obtusangulus* Rég.
- 19 *castaneus* Rég.
- 20 *longulus* Rég.

Groupe 2.

- 21 *pubescens* Rég.
- 22 *ferruginicollis* Rég.
- 23 *cuneatus* Rég.
- 24 *trianguliger* Rég.
- 25 *cordatus* Rég.
- 26 *oblongiusculus* Rég.
var. *Feai* Rég.
var. *figuratus* Rég.
- 27 *patellimanus* Rég.
- 28 *javanus* Aubé.
- 29 *dilatatus* Redt.
- 30 *birmanicus* Rég.
- 31 *sublineatus* Rég.
- 32 *angulatus* Rég.
- 33 *oxygonus* Rég.
- 34 *striolifer* Rég.
- 35 *productus* Rég.
- 36 *acuductus* Rég.
- 37 *discus* Aubé.
- 38 *procerus* Rég.

- 39 *ceylonicus* Redt.
 40 *discifer* Walker.
 41 *fraternus* Rég.
 42 *punctulatus* Rég.
 43 *chinensis* Rég.
 44 *Seterini* Rég.
 45 *metallicus* Rég.
 46 *cribratellus* Rég.
 var. *metallescens* Rég.
 47 *sculpturatus* Rég.
 48 *nigricans* Rég.
 49 *celebensis* Rég.
 50 *Oberthüri* Rég.
 51 *florensis* Rég.
 52 *timorensis* Rég.
 53 *pulchellus* Rég.
 54 *lucidus* Rég.
 55 *cupreolus* Rég.
 56 *limbatus* Rég.
 57 *punctulabris* Rég.
 58 *ricularis* Rég.
 59 *angusticinctus* Rég.

Groupe 3.

- 60 *Fairmairei* Rég.
 61 *bipartitus* Rég.
 62 *marginipennis* Fairm.
 63 *sulcipennis* Rég.
 64 *caliginosus* Rég.
 65 *pusillus* Rég.
 66 *scalaris* Rég.
 67 *haemorrhous* Rég.
 var. *lobifer* Rég.
 68 *Ritschmai* Rég.
 69 *undulans* Rég.
 70 *cylindricus* Rég.

Groupe 4.

- 71 *fusiformis* Rég.
 72 *agilis* Sharp.
 73 *villosus* Müll.
 var. *Bellieri* Reiche.
 var. *Reitteri* Seidl.
 74 *punctipennis* Sharp.
 75 *murinus* Rég.
 76 *villosus-vittatus* Rég.
 77 *obscuriceps* Rég.
 78 *tomentosus* Rég.
 79 *Castetsi* Rég.
 80 *nigroaeneus* Rég.
 81 *involvens* Fald.
 82 *seravschanicus* Semen.
 83 *Regimbarti* Sharp.
 84 *obtusipennis* Rég.

Groupe 5.

- 85 *gangeticus* Wiedm.

Groupe 6.

- 86 *indicus* Rég.
 87 *aeneipennis* Rég.
 88 *Baeri* Rég.
 89 *Cardoni* Rég.
 90 *spiniger* Rég.
 var. *dehiscens* Rég.
 91 *latimanus* Rég.
 92 *ba. arvensis* Rég.
 93 *andamanicus* Rég.
 94 *divergens* Rég.
 95 *laticinctus* Rég.
 96 *Gestroii* Rég.

Comme je l'ai dit, il est difficile de bien limiter ces groupes, à cause des passages de l'un à l'autre. Ainsi, les espèces comprises du n° 56 (*O. limbatus*) au n° 59 (*O. angusticinctus*) font absolument le passage aux espèces du n° 60 (*O. Fairmairei*, au n° 67 (*O. scalaris*) du groupe

suivant, ces dernières ayant simplement le labre plus arrondi en avant. De même le n° 86 (*O. indicus*) a les angles externes de la troncature un peu aigus, saillants, et non prolongés en épines; mais il est impossible de le séparer des suivants, avec lesquels il a la plus grande affinité, le n° 87 (*O. ueneipennis*) continuant le passage par ses angles de la troncature plus longuement aigus, mais non encore réellement épineux.

ORECTOCHILUS CRASSIPES Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 411; 1891, p. 690. — J'ai revu de très belles séries de Bornéo : Kina Balu, communiquées par MM. R. Oberthür et Staudinger; les limites extrêmes, comme taille, sont de 10 milli. pour les plus petites femelles et de 14 milli. pour les plus grands mâles, ce sexe étant presque toujours plus gros.

Orectochilus dispar, n. sp. — *Supra niger, leviter subaeneus, nitidus, parum late ad latera et apicem aureo punctato-tomentosus, infra nigro-piceus, abdominis apice, epipleuris et pedibus ferrugineis, supra persubtilissime reticulatus, densissime tenuiter punctulatus; labro sat brevi, antice late rotundato.*

♂ long. 10-11 milli. — *Ovalis, latus, subrhomboideus, parum convexus; prothoracis lateribus arcuatis, margine tomentoso, antice quam postice multo latiore, angulo thoraco-elytrali evidente, elytris ad medium dilatatis, ad apicem late truncatis, truncatura obliqua recta, extus leviter concava, angulo externo obtusiusculo, arguto, suturali subacuto, margine tomentoso, antice parum lato, postice regulariter et leviter dilatato et suturam paululum ante apicem attingente, spatio suturali latissime cordiformi, postice tantummodo breviter acuminato; pedibus anterioribus validissimis, femoribus crassis, bicurvatis, ad basin antice ciliatis; tibiis ad basin attenuatis, postea fortiter dilatatis et oblique truncatis, angulo externo obtusissimo et fere omnino deleto, margine interno breviter ciliato; tarso late dilatato, margine externo arcuato, interno recto.*

♀ long. 8 1/2-10 milli. — *Elliptico-oralis, haud lata, minus convexa; prothoracis lateribus fere rectis, angulo thoraco-elytrali nullo; elytris oblongo-oratis, lateribus regulariter curvatis, margine tomentoso parum lato, a basi eadem latitudine, postice abrupte dilatato et suturam oblique paululum ante apicem attingente, spatio brevi oblongo-ovali, postice extus truncato et in medio acuminato; pedibus anterioribus sat validis, tibiis longe triangularibus, ad apicem fere recte truncatis, angulo externo fere recto, leviter deleto.*

Cette remarquable espèce est voisine d'*O. crassipes* Rég., surtout

pour le mâle, mais les femelles sont extrêmement différentes, ce qui m'a forcé à décrire les deux sexes séparément. Le mâle est plus court que *O. crassipes*, plus dilaté au milieu et un peu plus convexe, avec l'angle thoraco-élytral bien accentué; les côtés du prothorax étant très sensiblement arqués, la bordure tomenteuse du pronotum est un peu plus brusquement dilatée en dedans vers le sommet, tout en conservant la même apparence; aux élytres la bordure tomenteuse est un peu plus dilatée en dedans au sommet, ce qui fait que l'espace lisse est plus sensiblement et plus finement acuminé à son sommet.

La femelle est oblongue-ovale, avec les côtés régulièrement courbés, sans angle thoraco-élytral, et plus déprimée que le mâle; la bordure tomenteuse est assez étroite et d'égale largeur depuis l'épaule jusqu'aux cinq sixièmes de la longueur, où elle se dilate brusquement à angle presque droit et perpendiculairement au bord externe, pour s'infléchir de nouveau en arrière et gagner obliquement la suture un peu avant le sommet; il en résulte que l'espace lisse de forme oblongue est tronqué en dehors et fortement acuminé au milieu; à l'épaule cette bordure se prolonge étroitement en dedans contre la base pour venir continuer celle du pronotum qui est du double plus large. Dans les deux sexes les pattes offrent une conformation analogue à celle d'*O. crassipes*, mais le tarse est encore plus largement dilaté et plus arrondi à son bord externe, l'espace lisse des élytres a sa partie acuminée aiguë, tandis qu'elle est largement émoussée chez l'autre espèce.

Bornéo : Brunei, belle série communiquée par Staudinger. Kina Balu, un exemplaire (coll. R. Oberthür et Régimbart). Je doute de l'authenticité de cette dernière localité.

ORECTOCHILUS VALIDUS Rég., Not. Leyd. Mus. 1881, vol. IV, p. 63. — Partie septentrionale de Célèbes : Minahassa, Menado.

ORECTOCHILUS INCRASSATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr. 1891, p. 690. — Partie méridionale de Célèbes : Lompa Battan, 3.000 pieds; Bua-Kraeng; 5.000 pieds (H. Fröhstorfer; Bonthain (C. Ribbe).

ORECTOCHILUS DESGODINSI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1886, p. 261. — Deux exemplaires ♂, des Khasia Hills (Mus. de Berlin), qui constituent peut-être une espèce distincte, sont beaucoup plus étroits que ceux du Kurseong et ont l'espace lisse des élytres beaucoup plus régulièrement cunéiforme, et presque entièrement dépourvu de l'étranglement brusque du milieu, ce qui le rend bien moins acuminé. D'autres exemplaires et surtout la connaissance du mâle sont nécessaires pour se prononcer.

ORECTOCHILUS WEHNCKEI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 416. —

Le British Museum m'a communiqué deux mâles, de Ceylan, dont l'un n'a que 8 mill : les pattes antérieures sont assez robustes, le tibia presque droit, large, rétréci à la base, avec l'angle externe droit et un peu défilé en dehors, le tarse de même largeur que le tibia et en demi-ovale large.

Orectochilus LANDAISI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 692. — Un exemplaire ♀, de la Chine du sud-ouest : Kouy Tchou (R. P. Chaffanjon, coll. R. Oberthur, ne diffère en rien de ceux du Tonkin. Le mâle reste inconnu.

***Orectochilus Fruhstorferi*, n. sp.** Long. 10 3/4-12 mill. — *Oculus*, latus, convexus, supra niger, leviter coerulescens, sat nitidus, pubescentia aureo-grisea, infra niger, abdomine leviter ferrugato, pedibus anterioribus nigris, posterioribus piceo-ferrugineis, reticulatione tenuissima, punctatura in capite et pronoto tenui, densa, punctis punctulorum transversim elongatis, elytris in regione laevi transversim et tenuiter dense striolatis, in regione tomentosa tenuiter, fortiter et dense punctulatis; margine tomentoso, in pronoto sat lato, antice post oculos late lobatum intus producta, in elytris ad basin intus anguste dilatato, post humeros angustiore, circiter ad medium fortiter dilatato et suturam ante apicem attingente, spatio laevi latissime cordiformi, ad apicem acuminato, truncatura lata, vir obliqua, haud sinuata, angulo externo obtuso, minime deleta. — Tibis anterioribus ad basin longe attenuatis, angulo apicali externo leviter obtuso, anguste rotundato, tarso lato, ovato.

Espèce extrêmement voisine de *O. cardiophorus* Rég., mais plus régulièrement ovale, plus convexe, plus épaisse, moins déprimée en arrière, de couleur noir bleuâtre sans teinte bronzée; bordure tomenteuse des élytres se dilatant plus en arrière, au milieu chez le mâle, un peu après le milieu chez la femelle et moins largement que chez l'autre espèce, chez laquelle la dilatation plus brusque se fait avant le milieu, mâle, et au milieu, femelle; l'espace lisse se trouve ainsi plus largement cordiforme, plus étendu en longueur, mais en même temps plus brièvement acuminé, puisqu'il se termine également au même point, c'est à dire au dernier cinquième de la suture. La réticulation, la ponctuation transversale de la tête et du pronotum, les stries transversales des élytres sont identiques dans les deux espèces. Chez le mâle les tibias antérieurs sont plus longuement et moins brusquement rétrécis à la base.

Cet insecte se rapproche également beaucoup, surtout par sa colora

tion, d'*O. Landaisi* Rég., des environs de Cao-Bang, mais il est un peu moins dilaté et la bordure tomenteuse est plus développée sur les côtés, régulièrement et non anguleusement dilatée en arrière.

Tonkin : M^{re}-Mauson, 2-3.000 pieds (Fruhstorfer).

Orectochilus sublineatus Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 695. Belle série de Cochinchine orientale : Reu-Hai (R.-P. Guerlach, coll. R. Oberthür).

Bornéo et les îles voisines sont fort riches en espèces très proches les unes des autres et très difficiles à distinguer; venant surtout se placer auprès des *O. cordatus* Rég. et *pubescens* Rég. La plupart de celles qui sont décrites ci-dessous m'ont été fournies ces années dernières par Staudinger.

Orectochilus palawanensis, n. sp. — Long. 6 1/2-7 1/2 mill. — *Oralis*, parum elongatus, parum convexus, niger, nitidus, capite subaeneo, segmento anali pedibusque rufo-ferrugineis, subtilissime, leviter, sed evidenter reticulatus, areolis in capite et pronoto rotundis, in elytris transversim et rix oblique elongatis; margine tomentoso, in pronoto sat lato (paulo latius antice), in elytris continuo, ad medium fortiter dilatato, et suturam circiter ad tertiam partem attingente, spatio laevi late cordiformi, postice rotundatim et rix oblique subtruncato et in medio breviter acuminato; truncatura leviter obliqua, fere recta, angulo externo leviter obtuso, haud deleta. — ♂ tibiis anterioribus sat robustis, ad basin breviter attenuatis, extus ante apicem subsinuatis, recte truncatis, angulo externo recto sed rotundato, tarso lato, subcuneiformi, extus leviter arcuato. — ♀ elytrorum spatio laevi paulo magis extenso, postice ad latera paulo magis rotundato.

Un peu moins large que *O. cordatus* Rég., dont il a la taille, dessus du corps noir brillant avec un léger reflet bronzé sur la tête et parfois sur le pronotum, sans bordure rousse, réticulation très fine, mais bien apparente, les aréoles rondes sur la tête et le pronotum, allongées en travers et un peu obliquement sur les élytres. L'espace lisse du pronotum occupe à peu près au sommet le tiers médian et à la base les trois cinquièmes; il se continue très exactement avec celui des élytres qui est très largement cordiforme, à côtés très arrondis, puis obliquement subtronqué et se terminant par une pointe assez étroite et courte dont le sommet atteint environ les deux tiers de la suture, la partie subtronquée occupe assez exactement le milieu de la longueur de l'élytre chez le mâle et le dépasse à peine chez la femelle. La tronca-

ture, semblable dans les deux sexes, est un peu oblique, presque droite avec l'angle extérieur obtus, mais non émoussé.

Regu n sud de l'île de Palawan (coll. Régimbart).

Orectochilus acutilobus, n. sp. — Long 6 4 3-7 1 2 mill. — *Ocellis*, haud elongatus, parum convexus, niger, leviter aenescens, nitidulus, clupeo, pronoto elytrisque saepe plus minus castaneo fuscis, abdomine, epipleuris pedibusque rufo-ferrugineis, subtilissime evidenter reticulatus, arcolis in capite leviter transversis, in pronoto et elytris rotundis; margine tomentoso in pronoto sat lato latiore antice, in elytris haud continuo, ad humeros eadem latitudine, sed intus angustissime usque ad medium bascos extenso, σ ante medium, ζ ad medium subabrupte fortiter dilatato et suturam circiter ad quartam partem attingente, spatio laevi late et breviter cordiformi, postice subabrupte, parum rotundatum et vix oblique truncato, in medio anguste et longe acuminato; truncatura obliqua recta, angulo externo obtuso, haud deleta. — σ tibiis anterioribus robustis, brevibus, triangularibus, leviter oblique truncatis, angulo externo leviter obtuso, haud deleta, tarso latissimo, subparallelo, extus vix arcuato. — ζ paulo minus lata, spatio laevi magis extenso, postice paulo minus longe acuminato.

Forme assez large chez le mâle, sensiblement plus étroite chez la femelle qui est plus petite; couleur noire, assez brillante, plus ou moins lavée de châtain en dessus, surtout sur les élytres et le clypeus, l'abdomen, les épipleures et les pattes d'un roux ferrugineux; reticulation très fine, mais bien imprimée, ronde sur le pronotum, presque ronde sur les élytres, légèrement transversale sur la tête, le contraire ayant lieu chez l'espèce précédente. L'espace lisse du pronotum, très rétréci dans sa moitié antérieure, occupe à peine le tiers médian du sommet et un peu plus des trois cinquièmes de la base; son bord externe ne se continue pas exactement sur les élytres, parce que leur bordure tomenteuse y envoie un mince prolongement interne jusqu'au milieu de la base de chaque élytre; au tiers de la longueur chez le mâle, au milieu chez la femelle, il est brusquement arrondi et subtronqué un peu obliquement, pour se terminer par une pointe longue et fine presque aux trois quarts de la suture; par suite de son extension plus grande chez la femelle, la pointe se trouve plus courte, ne commençant qu'au milieu et se terminant au même point. La troncature est oblique, presque rectiligne, l'angle extérieur obtus et nullement arrondi.

Bornéo : Kina Balu (J. Waterstradt, coll. Oberthur, Régimbart).

Orectochilus matruelis, n. sp. — Long 6 6 1 2 mill. — *Ocellis*,

haud latus, modice convexus, supra castaneus vel nigricans, nitidus, postice anguste et parum distincte ferrugineo marginatus, labro et corpore subtilus rufo-ferrugineis, subtilissime, leviter, sed evidenter reticulatus, areolis in capite et pronoto leviter transversis, in elytris valde obliquis et elongatissimis; margine tomentoso in pronoto sat lato (antice latiore), in elytris fere continuo (ad extremam basin leviter intus extenso), ante medium eadem latitudine, circiter ad medium fortiter et parum oblique subabrupte dilatato et suturam paulo post quartam partem attingente; spatio laevi in pronoto antice sat fortiter angustato, lateribus fortiter sinuatis, in elytris late cordiformi, postice subabrupte rotundatim et parum oblique subtruncato, in sutura longe et sat anguste acuminato; truncatura parum obliqua, recta, angulo externo obtuso haud deleta. — ♂ tibiis anterioribus minus robustis, triangularibus, recte truncatis, angulo externo recto nec deleta, tarso eadem latitudine, ad apicem attenuato, extus arcuato; — ♀ fere similis, spatio laevi in elytris rix magis extenso.

Ovale, non élargi, même un peu allongé chez la femelle, modérément convexe; couleur en dessus d'un châtain plus ou moins foncé, allant parfois jusqu'au noir, assez brillant, à reflets un peu irisés sur les élytres, d'un roux ferrugineux sur le labre, le dessous du corps et les pattes; réticulation très fine, mais bien imprimée, à aréoles un peu transversales sur la tête et le pronotum, très obliques et fort étroites et allongées sur les élytres. L'espace lisse du pronotum, fortement rétréci dans sa moitié antérieure, occupe le tiers médian au sommet et un peu plus des trois cinquièmes à la base, son bord externe étant très sinué, comme chez *O. acutilobus* et ne se continuant pas non plus très exactement sur les élytres, à cause de la même extension étroite de la bordure tomenteuse le long de la base; sur les élytres il est largement cordiforme et vers le milieu de leur longueur (à peine avant chez le mâle, à peine après chez la femelle) il est brusquement arrondi et subtronqué un peu obliquement pour se terminer par une pointe longue et assez fine presque aux quatre cinquièmes de la suture.

Bornéo : Brunei, Kina Balu. Les exemplaires de cette dernière localité sont plus foncés. (coll. R. Oberthür, Régimbart).

Orectochilus Standingeri, n. sp. — Long. 6-7 mill. — *Præcedenti simillimus, sed paulo latior et brevior, castaneus, nitidissimus, in elytris valde iridescens, persubtilissime, levissime, rix visibiliter reticulatus, areolis in capite et pronoto transversis, in elytris obliquis, elongatissimis et angustissimis; spatio laevi in pronoto trapeziformi, lateribus obliquis, rectis vel rix subsinuatis, in elytris magis*

Au premier abord on prendrait cette espèce pour *O. oblongiusculus* dont elle a la taille et l'aspect général; elle en diffère par la couleur du pronotum qui est châtain comme les élytres, par la tête à reflet nettement bronze, par la truncature moins oblique, rectiligne en dedans, un peu convexe en dehors, très étroitement sinuée en arrière de l'angle extérieur qui est obtus et beaucoup moins net, enfin par la bordure tomentueuse moins dilatée en avant du pronotum, plus anguleusement dilatée après le milieu sur les élytres, ce qui fait que l'espace lisse est plus brusquement rétréci et plus étroitement acuminé à son sommet qui atteint les trois quarts de la suture. Chez la femelle, la bordure tomentueuse des élytres est un peu moins large antérieurement, se dilate plus brusquement et plus en arrière du milieu et par sa pointe atteint les quatre cinquièmes de la suture; ce sexe est en même temps plus petit, plus oblong, moins atténué en arrière et presque parallèle.

Bornéo : Kina Balu, coll. Régimbart, H.-E. Andrewes et R. Oberthur.

Orectochilus longulus, n. sp. — Long 7 1/2 mill. ♂ *thalis*, elongatus, post humeros longe leviter attenuatus, convexus, ad latera subcompressus, niger, nitidus, in elytris fusco castaneus, subtilius piceo-ferrugineus, clypeo, labro, abdomine, epipleuris pedibusque rufo-ferrugineis, subtilissime sed visibiliter reticulatus, areolis rotundatis; margine tomentoso in pronoto lato (antice latiore), in elytris ab basin paulo latiore, postea latissime dilatato et suturam circiter ad quartam partem attingente; spatio laevi sat angusto, longe cordiformi, postice longissime acuminato. truncatura rix obliqua, recta, angulo externo obtuso, minime deleta. Pedibus anterioribus sat robustis, tibus longe triangularibus, recte truncatis, angulo apicali externo recto, tarso ovato, lato. — ♀ ignota.

Forme oblongue assez allongée, très légèrement et longuement atténuée dès le premier tiers de l'élytre, convexe surtout dans le sens transversal et même un peu comprimé sur les côtes, relativement peu convexe, au contraire, dans le sens longitudinal; couleur noire sur la tête et le pronotum, d'un brun châtain foncé sur la région lisse des élytres; reticulation fine, mais bien imprimée, plus superficielle sur la tête, à aréoles arrondies partout. Espace lisse du pronotum très rétréci dans son quart antérieur, faisant presque suite à celui des élytres qui est un peu plus étroit à la base où il occupe un peu plus de la moitié interne, longuement cordiforme sur celles-ci, commençant à se rétrécir dès le premier tiers de la largeur, puis se terminant en très longue pointe au delà des trois quarts de la suture.

Bornéo : Kina Balu, deux mâles (collections R. Oberthür et Régimbart).

Orectochilus pubescens Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 419. — Long. 6 3/4-8 mill. — Ovale, assez allongé, convexe, assez atténué en arrière. Couleur noire à peine bronzée en dessus, avec une fine bordure testacée au pronotum et aux élytres et parfois une teinte ferrugineuse plus ou moins apparente au labre et même à l'épistome, brun noir à reflets ferrugineux en dessous, avec l'extrémité de l'abdomen et les pattes rousses, les épipleures jaunes; région tomenteuse du pronotum très large, d'égale largeur, l'espace lisse régulièrement trapézoïforme, plus large à la base et à peine plus étroit au sommet que la bordure tomenteuse; espace lisse des élytres, chez le mâle, très étroit, triangulaire, lancéolé, atteignant à peine le tiers de la longueur de la suture; chez la femelle, beaucoup plus développé, largement cordiforme, subanguleusement dilaté au milieu, acuminé brièvement en arrière où il atteint le milieu de la suture; troncature assez oblique légèrement subsinuée, l'angle externe presque droit, un peu émoussé et à peine saillant. La réticulation extrêmement fine est à aréoles rondes sur la tête et le pronotum, très allongées, transversales et un peu oblique sur les élytres. Tibias antérieurs du mâle robustes, courts, droits, triangulaires, l'angle apical externe très émoussé, le tarse peu dilaté, oblong, subparallèle, nullement ovale, faiblement atténué de la base au sommet.

De belles séries de Bornéo : Kina Balu, envoyées par MM. R. Oberthür et Staudinger, m'ont permis de compléter la description de cette espèce dont je ne connaissais qu'un mâle un peu immature de Sarawak.

Orectochilus ferruginicollis, n. sp. — Long. 5 3/4-6 3/4 mill. — *Oralis, parum elongatus, sat convexus, postice attenuatus, piceo-niger, nitidus, anguste et obscure rufo limbatus, labro, clypeo, pronoto, abdomine et epipleuris ferrugineis, pedibus rufis, subtilissime reticulatus, areolis in capite et pronoto rotundis, in elytris transversim paulo oblique elongatis: margine tomentoso in pronoto regulariter latissimo, antice haud latiore, spatio laeri trapeziformi, in elytris minuto subtriangulari, postice breviter acuminato, & paulo magis extenso, magis oblongo, in utroque sexu ante medium desinente: truncatura ♂ fere recta, ♀ leviter obliqua, angulo externo obtuso, minime deleta.* — ♂ tibiis anterioribus elongatis, sat robustis, rectis, angulo apicali externo subobtusulo et leviter deleta, tarso haud fortiter dilatato, regulariter a basi ad apicem attenuato, lateribus rectis.

Voisin de *O. pubescens* Rég., mais plus petit, un peu moins allongé, plus ferrugineux, avec la troncature beaucoup plus rectiligne et moins oblique, l'espace lisse du pronotum régulièrement trapézoïdal, celui des élytres moins différent dans les deux sexes, subtriangulaire-cordiforme chez le mâle et atteignant à peine le premier tiers de la suture, plus oblong-ovale et brièvement acuminé chez la femelle où il ne dépasse pas le tiers de la suture, enfin par les tibias antérieurs du mâle plus allongés et plus étroits avec l'angle externe plus obtus.

Bornéo : Kina-Balu, belles séries envoyés par MM. R. Oberthür et Staudinger (mêmes collections).

ORECTOCHILUS CUNEATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 702. — ♀ *tarsis anterioribus simplicibus tantummodo differt a mare.*

Cette espèce a été envoyée à M. R. Oberthür en grand nombre par M. l'abbé Desgodins, de Padong, Sikkim; les différences extrêmes de taille sont 7 1/2 et 9 3/4 mill. Les femelles sont exactement semblables aux mâles, ne se distinguant que par la simplicité des tarsi antérieurs.

Orectochilus patellimanus, n. sp. — Long. 5 1/2-6 mill. — *Oblongo-ovalis, parum latus, parum convexus, supra nigro-piceus, nitidus, ad latera punctato-tomentosus, anguste flavo marginatus, subtiliter reticulatus (areolis leviter transversis), tenuissime et haud dense punctulatus, subtus piceo-ferrugineus, abdomine pedibusque rubro-ferrugineis; labro brevissimo, cum clypeo ferrugineo, margine tomentoso in pronoto utrinque sat lato (latius antice), in elytris ad basin eadem latitudine, postea curvilineariter dilatato et suturam oblique ante apicem attingente, spatio laevi ita longe cordiformi; truncatura recta, angulo externo obtuso, haud deleta, suturali recta. — ♂ pedibus anterioribus crassis, brevibus, perrobustis, tibiis brevissimis, latissime triangularibus, angulo apicali externo recto, tarso latissime ovato, ad apicem attenuato. — ♀ paulo minore, vix angustiore.*

Espèce ayant avec *O. oblongiusculus* Rég. typique une grande affinité dans la forme et l'aspect général; elle en diffère par la couleur plus foncée, par la forme de l'espace lisse des élytres qui se rétrécit plus près de sa base et dont la moitié triangulaire est plus rectiligne sur les côtés, et surtout par les pattes antérieures du mâle beaucoup plus robustes et plus larges. Sur le pronotum l'espace lisse est plus large et moins rétréci en avant par suite du moins de largeur de la bordure tomenteuse.

Presqu'île indo-chinoise : Dindings, près Pérak (British Museum); Penang (British Museum).

ORECTOCHILUS DILATATUS Redt., 1867, Reise Novara. II, p. 25. pl. I: Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883. p. 419. — Long. 8 1 2 mill. — « Sat late ovalis, ad humeros dilatatus, postice attenuatus, pedibus anterioribus robustis, tibiis anterioribus late triangularibus, rectis, angulo apicali externo extus leviter prominulo, sed minime acuto, tarso latissime dilatato, breviter ovato, ad basin et apicem late rotundato, unguiculis longis et robustis. »

La dilatation posthumérale des élytres, qui rend la forme subrhomboidale, est plus marquée chez le mâle que chez la femelle; les pattes antérieures sont très robustes et très développées, avec le tarse très largement ovale-arrondi; je ne vois pas de différence dans la forme de l'espace lisse du pronotum et des élytres; sur le pronotum il est fortement rétréci en avant par la dilatation de la bordure latérale, et sur les élytres il se termine assez exactement au milieu de la suture en angle peu aigu.

Ce supplément de description est fait sur un mâle, de Ceylan (ma collection), et sur deux autres du British Museum, de même provenance; cette espèce est toujours très rare dans les collections.

ORECTOCHILUS ANGULATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 421. — Long. 6 1 2-8 1 4 mill. — M. R. Oberthür a reçu de Bornéo : Pontianak et Rivière Mandor (Fr. Buffat, une superbe série de cette espèce dont je ne connaissais encore qu'un seul mâle et qui varie beaucoup de taille. Le dessus du corps est noir extrêmement brillant, avec des reflets irisés au faux jour, sans aucune trace de réticulation, sauf sur le devant de la tête où elle est légèrement transversale et à peine visible; la bordure tomenteuse du pronotum, aussi large en arrière qu'en avant, a son bord interne un peu concave et se continue assez exactement sur les élytres, mais avec une petite saillie anguleuse interne le long de la base; l'espace lisse des élytres est largement cordiforme et se termine par un sommet acuminé en angle à peine aigu vers les trois quarts de la longueur, à peine plus loin chez la femelle que chez le mâle; le sillon latéral des élytres qui limite la bordure jaune est moins profond que chez les autres espèces du groupe, de même que l'angle externe de la troncature, quoique bien aigu, est également moins saillant et non effilé.

Orectochilus oxygonus, n. sp. — Long. 5 1 2-5 3 4 mill. — « Oblongo-ovalis, sat angustus, post humeros leviter oblique attenuatus, modice convexus, supra nitidus, fusco-castaneus, ad latera punctato-tomentosus, anguste flavo marginatus, corpore subtilis pedibusque rufo-ferrugineis, subtilissime oblique reticulatus; labro brevissimo, ferru-

gineo, margine tomentoso in pronoto sat lato (paulo latius antice, in elytris ad basin rix latiore, postea oblique regulariter dilatato et suturam ante apicem attingente; truncatura fere recta, angulo externo lato et acuto, fortiter prominulo, suturali recto. — ♂ tibus anterioribus brevibus, late triangularibus, angulo apicali externo recto, tarso latissime orato.

Cette espèce vient se placer à côté d'*O. trianguliger* Rég., dont elle se distingue amplement par la taille plus petite, la forme du corps beaucoup plus étroite et la forme de l'espace lisse aux élytres non pas largement cordiforme, mais longuement triangulaire, à côtés un peu arrondis aux épaules, puis obliques et presque rectilignes jusqu'au sommet qui atteint le dernier sixième de la suture; la tronçature présente les mêmes caractères, avec son angle externe largement aigu et très saillant; les pattes antérieures ont une conformation très différente, le tibia étant court et largement triangulaire, le tarse très largement ovale. La femelle est un peu plus étroite que le mâle.

Singapore (H. N. Ridley; British Museum), deux exemplaires.

Orectochilus acuductus, n. sp. — Long. 4 1/4-5 mill. — Elongato-oralis, subrhomboides, valde convexus, ad latera compressus, altissimus, niger, anguste rufo marginatus, persubtilissime rix visibiliter reticulatus, in elytris oblique sat dense aciculatus, sublus niger, ultimo abdominis segmento leviter ferrugato, epipleuris pedibusque rufis, in pronoto margine tomentoso sat angusto, fere duplo latiore antice quam postice, in elytris ad basin paulo latiore, postea regulariter dilatato et suturam multum ante apicem attingente, spatio laevi cordiformi, postice regulariter acuto, rix acuminato, paulo minus prolongato; truncatura leviter obliqua, recta, angulo externo valde acuto, longe spinoso. — ♂ tibus anterioribus sat robustis, ad basin intus attenuatis, postea subparallelis, angulo apicali externo recto et leviter deleto, tarso eadem latitudine, orato, intus recto.

Forme allongée, subrhomboidale dilatée aux épaules, atténuée aux deux bouts, très convexe, comprimée sur les côtes des élytres qui sont perpendiculaires avec le rebord redressé horizontalement, déterminant ainsi une gouttière très marquée; la reticulation extrêmement fine est à peine visible; les élytres sont en outre marquées de stries obliques très courtes, assez denses et bien apparentes; la bordure tomenteuse du pronotum est assez étroite, moitié moins large au sommet qu'à la base, avec le bord interne concave; celle des élytres est à peine plus large à la base, puis s'élargit progressivement et

régulièrement par un bord interne d'abord concave puis à peine convexe, pour atteindre la suture vers les trois quarts postérieurs, un peu plus loin chez la femelle que chez le mâle; il en résulte que l'espace lisse est régulièrement cordiforme, à peine acuminé, à pointe formant un angle à peu près droit; angle externe de la troncature fortement épineux et saillant.

Balabac, bello série envoyée par Staudinger (coll. Oberthür, Régimbart).

Diffère d'*O. discus* Aubé. par la forme beaucoup plus étroite et plus atténuée en arrière, par les angles extérieurs de la troncature plus longuement aigus et saillants, et par les stries obliques ponctiformes, des élytres beaucoup moins denses et allongées.

Orectochilus striolifer, n. sp. — Long. 6-6 1/2 mill. — *Oralis, elongatus, antice et postice attenuatus, fortiter convexus et subgibbosus, ad latera compressus, nitidus, niger, leviter aenescens, anguste flavo limbatus, persubtilissime et indistincte reticulatus, in elytris striolis brevissimis et sat densis munitus, subtus piceus, abdomine ferrugineo, epipleuris pedibusque rufis; in pronoto margine tomentoso sat lato, antice intus distincte latiore, in elytris ad basin angusto, ad medium abrupte subangulatim dilatato et suturam oblique paulo ante apicem attingente, spatio laevi latissimo et postice rotundato; truncatura vix obliqua, recta, angulo externo breviter acuto, minime spinoso, interno recto.* — ♂ *tibiis anterioribus sat late dilatatis, angulo apicali externo obtuso et deleto, tarso latissime rotundato, in elytris spatio laevi postice paulo minus rotundato.*

Forme assez allongée, très convexe, comprimée sur les bords et un peu atténuée aux deux bouts; couleur noire un peu bronzée, brillante; réticulation excessivement fine et presque invisible; élytres couverts de stries très courtes et assez serrées, obliques en dedans à la base, puis obliques en dehors vers le milieu et presque transversales en arrière; bordure tomenteuse du pronotum assez large et sensiblement dilatée en avant le long du bord antérieur, celle des élytres très étroite dans la première moitié, puis se dilatant brusquement et presque anguleusement au milieu, pour venir obliquement rejoindre la suture très près du sommet; espace lisse large, arrondi au sommet; angle externe de la troncature brièvement aigu, non épineux et peu saillant. Tarse antérieur du mâle très largement dilaté, à bord extérieur presque demi-circulaire.

Cochinchine orientale : Reu-Hai (R.-P. Guerlach, coll. R. Oberthür).

ORECTOCHILUS CHINENSIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 699.

J'ai revu de belles séries de cette espèce, provenant de Chang Yang, près I-Chang, à 6.000 pieds (coll. Régimbart et de Sia-Lou, Se-Tchouen, coll. R. Oberthür).

ORECTOCHILUS SEVERINI Rég., loc. cit. p. 700 — Long. 6 64,2 mill.

— Cette espèce n'est peut-être qu'une variété de la précédente, mais cependant elle en diffère par sa coloration plus métallique, sa taille plus petite, la bordure tomenteuse du pronotum non dilatée ou à peine plus large au sommet qu'à la base, celle des élytres plus étroite, ce qui rend l'espace lisse plus largement arrondi au sommet, et par la troncation moins oblique. De plus les points des élytres un peu plus fortement imprimés sont en même temps un peu allongés obliquement en dedans et en arrière. Chez le mâle les tibias antérieurs sont plus courts, les tarses au contraire plus allongés, quoique également très dilatés, et atteignant presque les trois quarts de la longueur des tibias, tandis qu'ils ne dépassent guère le tiers chez *O. chinensis* Rég.

Je n'en connais que peu d'exemplaires, tous de Chine : un ♂ du Museum Ludwig Salvator, une ♀ du Musée de Bruxelles (type, une ♀ de Fo Kien, coll. Régimbart) et deux ♂ de Kouy Tcheou, R. Marchand, coll. R. Oberthür.

ORECTOCHILUS CRIBRATELLUS Rég., Ann. Mus. civ. Genova, ser. 2^e, vol. X, fevr. 1891; Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 700 — var. **metallicens**, nov. var. — Long. 5 14-5 34 mill. — *Elytrorum regione tomentosa paulo magis angusta, spatio glabro postice in sutura magis rotundato a typo distinctus.*

Je pense que cet insecte ne peut être considéré que comme une variété d'*O. cribratellus* Rég., bien que je n'aie trouvé entre les deux aucun passage, n'ayant du reste vu aucun exemplaire des régions intermédiaires à celles où ils vivent respectivement. La taille est généralement un peu plus petite, la couleur identique mais cependant encore plus mate; la bordure tomenteuse est un peu plus étroite aux élytres, surtout en arrière où elle n'atteint la suture que plus près du sommet; il en résulte que l'espace glabre se prolonge davantage en arrière et s'y termine par une extrémité beaucoup plus arrondie et nullement anguleuse, se rapprochant ainsi beaucoup de celui d'*O. metallicus* Rég.

Cette variété a été reçue par M. René Oberthür, en grand nombre, du Sikkim : Padong et Kurseong, où elle vit en compagnie des *O. Desgodinae* Rég., *oblongiusculus* Rég. et var. *figuratus* Rég., me

tallicus Rég., *cuneatus* Rég. et *murinus* Rég. (Abbé Desgodins); British Bootang (Maria Basti, coll. R. Oberthür).

ORECTOCHILUS SCULPTURATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 425. — J'ai revu, dans un envoi du British Museum, plusieurs exemplaires très frais et très métalliques, provenant également de Hong-Kong où cette espèce paraît bien cantonnée.

ORECTOCHILUS NIGRICANS Rég., l. cit. 1891, p. 703. — Long. 6-6 3/4 mill. — ♂ *tibiis anterioribus brevibus, late triangularibus, oblique truncatis, angulo externo obtuso, rotundato et breviter denticulato; tarso orato, lato, tibia paulo angustiore.*

Cette espèce dont je ne connaissais que des femelles, lors de ma description, se distingue de toutes ses voisines par la réticulation bien apparente sur tout le dessus du corps, ronde sur la tête, le pronotum et les côtés des élytres, à aréoles de plus en plus transversales, fines et superficielles à mesure qu'on se rapproche de la suture; couleur noire, très rarement métallique sur la tête, parfois un peu irisée sur les élytres, le dessous du corps et les pattes roux ferrugineux, la pubescence gris argenté; bordure tomenteuse du pronotum assez large (plus en avant qu'en arrière), se continuant exactement sans angle avec celle des élytres qui occupe moins du tiers de leur largeur en avant, se dilate régulièrement en arrière et atteint la suture vers les quatre cinquièmes; espace lisse des élytres ovale, un peu plus large chez la femelle, se terminant en angle un peu obtus chez la femelle, au contraire un peu acuminé chez le mâle. Dans ce dernier sexe le tibia antérieur est très court, largement triangulaire, tronqué obliquement au sommet, avec l'angle externe obtus, arrondi et brièvement denticulé; le tarse est largement dilaté et ovale.

Région méridionale de Célèbes : Bonthain (coll. Régimbart).

Orectochilus celebensis, n. sp. — Long. 5-5 1/2 mill. — *Ovalis, cir postice attenuatus, valde convexus, niger, nitidus, ad latera griseo-tomentosus, angustissime rufo limbatus, subtus ferrugineus, abdomine, epipleuris pedibusque rufis; capite subtilissime rotundatim reticulato, clypeo sparsim tenuiter punctulato; regione tomentosa modice lata, in pronoto antice intus lobatim producta, in elytris regulariter continuata, postice dilatata et suturam ad septimam partem circiter attingente; truncatura recta, angulo externo fere recto et cir prominulo. — ♂ tibiis anterioribus rectis, sat robustis, margine externo ad apicem tantummodo breviter denticulato, angulo externo recto sed rotundato, tarso late dilatato, orato, ad apicem attenuato.*

Très voisin de *O. pulchellus* Rég., un peu plus grand, d'un noir plus profond nullement métallique, pubescence plus grise et moins argentée, bordure tomenteuse très sensiblement dilatée le long du sommet du pronotum en un lobe interne qui atteint le milieu de l'œil, exactement continuée sur les élytres dont elle atteint la suture à peu près au même point; espace lisse à peu près semblable, elliptique et arrondi au sommet; points de l'épistome un peu mieux imprimés, mais toujours très fins; tarses du mâle beaucoup plus largement dilatés, tibia plus robustes, plus brièvement denticulés vers l'angle extérieur.

Région méridionale de Célèbes : Bonthain (ma collection).

Orectochilus oberthuri Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 423. — Ayant reçu ces temps derniers plusieurs exemplaires de cette espèce et d'autres très voisines, je me vois obligé de revenir sur quelques caractères. Dans cette espèce la bordure tomenteuse des élytres, un peu plus large à la base que celle du pronotum qu'elle ne continue pas exactement, occupe en ce point au moins le tiers de la largeur de l'élytre et rejoint la suture vers le dernier quart de la longueur, plutôt un peu au delà, l'espace lisse ovalaire ayant son sommet ni arrondi ni acuminé et formant un angle sensiblement plus ouvert qu'un angle droit; dans les deux sexes, le tibia antérieur a le bord externe arrondi, incurvé en dedans et pourvu de nombreux denticules très courts dans son dernier quart, la troncature rectiligne avec l'angle externe obtus et à peine arrondi; chez le mâle le tarse est relativement peu dilaté, assez allongé, atténué au sommet, un peu piriforme et visiblement moins large que le tibia; réticulation de la tête très fine, faiblement imprimée, à aréoles un peu transversales.

Philippines : Manille (E. Simon, Ch. Sempér); Mindanao. Le British Museum possède un mâle énorme.

Orectochilus timorensis, n. sp. — Long 5 mill. vix. — *Oralis* parum elongatus, postice oblique attenuatus, valde convexus, supra nubilissimus, niger, in elytris leviter iridescens, ad latera albidotomentosus, anguste sed erudenter luteo limbatus, infra piceo-ferrugineus, abdomine pedibusque rufo-ferrugineis; capite antice evidenter, haud dense et tenuiter punctato, distincte reticulato, postice omnino laevi; regione tomentosa in pronoto sat lata, antice vix latiore quam postice, in elytris haud omnino continua sed paulo latiore, postice regulariter dilatata et suturam ad quantum partem circiter attingente, spatio laevi orato, angulo recto ad apicem terminato, truncatura fere recta, leviter obliqua, angulo externo fere recto, leviter deleta, subprominuta. —

♂ tibiis anterioribus rectis, latis, extus ad apicem denticulatis, angulo externo obtuso, subrotundato: tarso subovato, tibia paulo angustiore, haud piriformi.

Espèce absolument intermédiaire comme taille entre *O. Oberthüri* Rég. et *pulchellus* Rég., mais un peu plus allongée et moins dilatée aux épaules et se rapprochant beaucoup plus du premier, bordure tomenteuse des élytres à peu près semblable, avec cette différence que l'angle apical de l'espace lisse est à peu près droit, c'est-à-dire moins ouvert; tibias antérieurs relativement plus courts et plus élargis, plus brusquement atténués à la base, à bord externe non arrondi au sommet et pourvu de denticules un peu moins nombreux, à angle apical externe un peu plus obtus et arrondi, la troncature étant un peu convexe et moins rectiligne, tarse du mâle subovale, un peu moins large que le tibia, un peu moins large au sommet, mais nullement piriforme; réticulation de la tête plus forte, plus ronde et plus imprimée dans la première moitié qui est en même temps pourvue d'une ponctuation assez fine, peu dense et bien imprimée.

Timor (Wallace, British Museum et ma collection). Je rapporte à cette espèce une femelle de Sumba septentrional (Dr Ten Kate, Mus. de Leyde), de même dimension, qui diffère par la région tomenteuse des élytres beaucoup moins large; d'autres exemplaires des deux localités permettraient seuls d'être fixés. Deux autres exemplaires de Dili (W. Doherty, coll. R. Oberthür) ne diffèrent pas des types de Timor.

ORECTOCHILUS FLORENSIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 703. — Long. 3 3 4 mill. — Forme analogue à celle d'*O. Oberthüri*, mais taille plus petite; bordure tomenteuse du pronotum et des élytres se dilatant étroitement en dedans en un angle commun le long de la base, ce qui rend le bord interne concave à ce niveau, aussi bien au pronotum qu'aux élytres; cette bordure est plus étroite au pronotum et aux élytres, n'occupant guère qu'un cinquième de la largeur de l'élytre en arrière de l'épaule et se terminant vers le dernier septième de la suture; il en résulte que l'espace lisse plus largement ovale et beaucoup plus étendu se termine par un sommet non émoussé mais en angle très obtus; réticulation de la tête assez bien imprimée, à aréoles rondes en avant et un peu transversales en arrière. Le mâle m'est inconnu, mais chez la femelle le tibia antérieur est droit, à bord externe garni au sommet de denticules nombreux, avec l'angle externe largement arrondi et la troncature droite, caractères qui ne peuvent être que plus accentués chez le mâle.

Florès.

ORECTOCHILUS PULCHRELLUS Rég., loc. cit. 1883, p. 424. — Long 4 1 4-4 3/4 mill. — Couleur noire brillante, plus mate, et plus ou moins cuivrée sur la tête; bordure tomenteuse médiocrement large, se continuant exactement du pronotum aux élytres dont elle occupe à peu près le quart de la largeur à la base, puis se dilatant beaucoup plus loin et par un bord interne beaucoup plus concave en arrière, pour atteindre la suture vers les six septièmes de sa longueur, l'espace lisse se trouvant ainsi largement elliptique, avec le sommet complètement arrondi et nullement anguleux sur la suture; réticulation de la tête très fortement imprimée, ronde, disparaissant en arrière, accompagnée sur l'épistome de quelques points rares et à peine apparents; tibia antérieur droit, rétréci seulement à la base, avec le bord externe finement denticulé en dehors au sommet dont l'angle externe est obtus et arrondi; tarse du mâle ovale, rétréci au sommet, subpiriforme, à peu près de même largeur que le tibia à la base.

Philippines : Manille (E. Simon), Mindanao. L'individu indiqué de Timor (Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 124) est séparé et décrit précédemment sous le nom de *timorensis*.

ORECTOCHILUS LUCIDUS Rég., loc. cit. 1883, p. 425. — Long 4 1 2-5 1 2 mill. — Le type de ma description, une femelle de Java, seul, avait 5 1 2 mill.; de nombreux exemplaires que j'ai revus depuis varient entre 4 1 2 et 5 mill.

tibis anterioribus rectis, subparallelis, ad basin attenuatis, angulo apicali externo latissime rotundato, denticulato; tarso paulo minus lato, oblongo.

Espèce ayant une grande ressemblance avec *O. limbatus* Rég., dont elle diffère surtout par la forme plus large et un peu plus convexe, par la bordure tomenteuse un peu moins large et rejoignant la suture beaucoup plus près de l'extrémité et formant nettement un angle saillant en dedans, passant du pronotum aux élytres; espace lisse elliptique; réticulation absolument invisible sur le pronotum et les élytres, extrêmement fine et apparente en avant de la tête, le clypeus présentant en outre, de chaque côté, quelques points peu profonds; couleur en dessous noir ferrugineux, avec les pattes et l'abdomen roux pâle, en dessus d'un beau noir brillant un peu bleuâtre, à reflets irisés en arrière des élytres sur les exemplaires de Java et Sumatra, bronzé et très irisé sur les exemplaires de Tenasserim; troncature des élytres un peu convexe chez le mâle, presque rectiligne chez la femelle, avec l'angle externe un peu obtus, mais nullement émoussé; tibias sem-

blables dans les deux sexes, presque parallèles, atténués en dedans à la base, tronqués carrément au sommet dont l'angle externe est denticulé et largement arrondi; tarse mâle oblong, légèrement atténué, moins large que le tibia.

Java : Sukabumi, 2.000 mètres (Fruhstorfer); Sumatra : Indra-poera (Weyers); Tenasserim : Thagata (L. Fea).

Orectochilus cupreolus, n. sp. — Long. 4-5 mill. — *Oralis, elongatulus, antice et postice attenuatus, convexus, ad latera compressus: supra niger, plus minus aeneus et iridescens, ad latera griseo-tomentosus, anguste luteo marginatus, infra piceo-ferrugineus, abdomine pedibusque rufis; labro transverso, nigro, capite antice tenuiter sed distincte reticulato; margine tomentoso in pronoto lato (multo latiore antice), in elytris oblique sat regulariter continuato, sed minus lato, postice dilatato et suturam paululum ante apicem attingente; spatio laevi in pronoto trapeziformi, in elytris orato et ad apicem obtusissime angulato; truncatura leviter convexa et obliqua, angulo externo obtuso et vix deleto. — ♂ minor, nitidissimus, elytris omnino laevibus, tibia anteriore sat lata, ad basin intus attenuata, angulo externo leviter obtuso, vix deleto, denticulato, tarso late orato; ♀ nitida, magis aenea, elytris praeter ad suturam distincte rotundatim reticulatis, subopacis.*

Cette petite espèce se distingue par l'aspect assez différent des deux sexes; le mâle plus petit, extrêmement brillant, plus noir et très irisé, la femelle subopaque sur les élytres, beaucoup plus bronzée et moins irisée. La bordure tomenteuse, beaucoup plus large en avant qu'en arrière sur le pronotum, laisse un espace lisse fortement trapézoïdiforme, puis se continue obliquement sur les élytres, où elle est plus étroite et de largeur uniforme dans les deux premiers tiers, pour se dilater régulièrement et faiblement jusqu'à la suture qu'elle atteint très peu avant le sommet, l'espace lisse est largement ovale, avec le sommet formant un angle très obtus.

Bornéo : Kina Balu, belles séries (collections R. Oberthür, Régimbart).

Orectochilus limbatus Rég., loc. cit. 1883, p. 424. — Long. 4 1/2-4 3/4 mill. — ♂ *tibiis anterioribus sat robustis, longe triangularibus, sat brevibus, angulo apicali externo latissime rotundato, indistincte denticulato; tarso lato, oblongo.*

Forme plus allongée, plus atténuée en arrière, comprimée sur les côtés; réticulation très fine, mais visible, à aréoles rondes sur la tête,

a peine perceptible sur les côtés du pronotum et des élytres, invisible au milieu; bordure tomenteuse grisâtre, moins argentée, exactement continuée du pronotum aux élytres, rejoignant la suture vers le dernier sixième de sa longueur; espace lisse longuement ovalaire elliptique, atténué presque des la base et a sommet arrondi et nullement anguleux; troncature des élytres un peu oblique, presque droite chez la femelle, un peu convexe chez le mâle, avec l'angle externe un peu obtus, mais non émoussé; tibia antérieur du mâle en triangle assez allongé, quoique assez court, avec l'angle externe très largement arrondi et paraissant dépourvu de denticules; tarse large, oblong, a peine plus étroit au sommet, dépassant en longueur la moitié du tibia.

Inde orientale, une femelle de la collection Wehncke; Barway R. P. Cardon, Khandesh (T-R. Bell) (Mus. de Bruxelles, coll. Régimbart, H.-E. Andrewes).

Orectochilus punctilabris, n. sp. — Long. 5 mill. — *Oblongo-ovalis, sat elongatus, in elytris gibboso-convexus, niger, anguste flavo limbatus, abdominis apice pedibusque rufis*. Capite per subtilissimè reticulato, labro fortiter punctato, sat producto, antice late rotundato; pronoto et elytris laevibus, nitidissimis, paululum iridescentibus, margine tomentoso in prothorace sat lato, in elytris usque ad medium parum lato, postea fere abrupte convexiter dilatato et suturam ante apicem attingente. truncatura parum obliqua, leviter convexa, angulo externo obtuso, haud deleta, interno fere recto. — ♂ tibus anterioribus sat latis, ad basin paululum angustatis, margine externo ad apicem tenuiter denticulato, angulo externo recto, sed rotundato; tarso oblongo, sat dilatato.

Cet insecte présente assez bien l'aspect de l'*O. bipartitus* Rég., comme forme et aspect général, mais il est plus petit, d'une sculpture absolument différente, avec la bordure tomenteuse autrement disposée et plus étroite. La tête seule est pourvue d'une réticulation excessive, ment fine, dont on ne retrouve pas la trace sur la partie lisse du pronotum et des élytres qui sont fort brillantes et à reflets légèrement irisés, au moins chez le mâle. La bordure tomenteuse du pronotum occupe à peu près un sixième de la largeur de chaque côté et est un peu plus étendue en avant, le long du bord antérieur: aux élytres elle est un peu plus étroite dans la première moitié, puis se dilate assez brusquement, avec un bord interne d'abord convexe, puis un peu concave avant de se terminer vers la onzième partie de la suture; la troncature est faiblement convexe, à peine oblique, très légèrement sinuée en arrière de l'angle externe qui est obtus et non effacé. Chez le mâle

le tibia antérieur est assez robuste, large, un peu atténué à la base, avec le bord externe finement denticulé vers le sommet et l'angle externe droit et effacé; le tarse est oblong, assez large.

Haut Tonkin : Rivière Noire (Prince Henri d'Orléans, coll. R. Oberthür), un seul mâle.

Orectochilus angusticinctus, n. sp. — Long. 4 1 2-4 4 5 mill. — *Oralis*, sat elongatus, postice attenuatus, valde convexus, ad latera fortiter compressus, niger, leviter aenescens, in capite cupreo, nitidus, haud reticulatus, anguste flavo limbatu, subtilis piceus, abdomine, epipleuris pedibusque rufo-ferrugineis; labro brevi, punctato, antice rotundato, nigro, capite persubtilissime antice reticulato: prothoracis margine tomentoso sat lato, antice duplo latiore, elytrorum in medio angustissimo, ad basin intus breviter expanso, post medium parum dilatato et suturam fere ad apicem attingente, truncatura rix obliqua, fere recta, angulo externo obtuso haud deleta.

Forme ovale, un peu allongée, atténuée en arrière, très convexe et fortement comprimée sur les côtés qui sont perpendiculaires, formant ainsi une gouttière très marquée avec le bord latéral jaune qui est horizontal. La réticulation n'est visible que sur la région antérieure de la tête et paraît nulle sur le reste du dessus du corps; la couleur d'un noir un peu bronzé prend une teinte plus cuivreuse sur la tête; le labre est plus large que long, arrondi en avant, fortement ponctué et noir; la bordure tomenteuse du pronotum est assez large et moitié plus en avant qu'en arrière; celles des élytres très étroite au milieu s'étend en dedans le long de la base, puis après le milieu se dilate légèrement par un bord interne régulièrement arrondi et concave, pour venir rejoindre la suture très près du sommet; la troncature est très peu oblique, à peine convexe, avec l'angle extérieur obtus mais nullement émoussé.

Cochinchine orientale : Reu-Hai (R.-P. Guerlach, coll. R. Oberthür).

Orectochilus bipartitus Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 126; 1894, p. 704. — Java : Sukabumi, 2.000 pieds et Pengalengan, 4.000 pieds (H. Fruhstorfer), Batavia (Pasteur). De ces localités j'ai vu un certain nombre d'exemplaires des deux sexes de cette espèce dont la femelle seule était connue. Il n'y a aucune différence dans la bordure tomenteuse et l'espace lisse dans les deux sexes; la réticulation de l'espace lisse aux élytres est d'une extrême finesse, à aréoles longuement transversales, bien visibles chez la femelle, à peine apparentes chez le mâle qui présente cependant le même aspect soyeux, les sillons superficiels toujours étroitement lisses. Le tibia antérieur du mâle

est à peu près droit, un peu obliquement tronqué au sommet dont l'angle externe est ainsi obtus mais non émoussé, le tarse est longuement ovale, atténué aux deux bouts.

Je possède également un mâle étiqueté « *Inde* », exactement semblable aux autres, mais je doute de l'exactitude de cette indication.

ORECTOCHILUS MARGINIPENNIS Aubé, 1838, Spec., p. 744. — J'ai revu plusieurs exemplaires du continent, Malacca : Perak ; Cochinchine orientale : Reu-Hai (R.-P. Guerlach, coll. R. Oberthür) ; H^t Tonkin : Cao-Bang (Dr Billet) ; ils se rapprochent des deux rapportés de Birmanie par M. Fea et ont également la bordure tomenteuse des élytres un peu plus étroite que chez les exemplaires de Java et Sumatra.

Orectochilus caliginosus, n. sp. — Long. 4 mill. — *Ovalis, valde elongatus, ad latera compressus, fortiter convexus, omnino opacus, nigricans, leviter aeneus, labro et margine angustissimo rufo-ferrugineis, elytrorum apice dilute et vage ferrugato, abdomine, pedibus et antennis rufis, tenuiter sed profunde reticulatus, areolis rotundis, margine tomentoso in pronoto sat angusto, antice paulo latiore, in elytris angustiore, postice leviter dilatato et suturam angustissime secundum truncaturam attingente; spatio glabro, in elytris intus trium vel quatuor sulcorum vestigia vix praebente; truncatura fere recta, vix obliqua, angulo externo recto et levissime prominulo.*

Très petite espèce remarquable par sa forme très allongée et étroite et surtout par sa coloration d'un noir très opaque à reflets bronzés ou bleuâtres, avec une teinte ferrugineuse au sommet des élytres et une très étroite bordure roux ferrugineux ainsi que le labre qui est largement arrondi en avant. La réticulation extrêmement imprimée est formée d'aréoles presque rondes ; l'espace lisse des élytres présente en dedans la trace très faible de trois ou quatre sillons superficiels visibles seulement au faux jour. Les quatre exemplaires que j'ai vus me paraissent être tous des femelles.

Bornéo occidental : Pontianak (coll. R. Oberthür et Régimbart).

ORECTOCHILUS HAEMORRHOUS Rég., 1891, Ann. Soc. ent. Fr., p. 706 ; var. **lobifer**, nov. var. — Diffère du type, de l'Inde, par la ponctuation encore plus fine du dessus du corps, par le bord interne de la bordure tomenteuse des élytres, dont le lobe antérieur est moins aigu et moins saillant en avant, dont le lobe moyen est presque nul et ne consiste qu'en une simple ondulation et dont le lobe postérieur est obtus et un peu plus rapproché de la troncature. Pour le reste il n'y a aucune différence.

Himalaya inférieur (R.-P. Castets, 1904), deux exemplaires communiqués par M. M. Maindron.

Orectochilus murinus Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 709. — A ajouter comme localité, British Bootang (Maria Basti, coll. R. Oberthür).

Orectochilus obscuriceps, n. sp. — Long. 6 1/4-7 mill. — *Oculis, elongatus, ad humeros leviter dilatatus, valde convexus, ad latera compressus, subnitidus, niger, leviter virescens, griseo tomentosus, dense fortiter punctatus, infra ♂ piceus, ♀ ferrugineus, abdomine, epipleuris pedibusque rufis; capite opaco, profunde reticulato, ante oculos punctato et breviter piloso, labro semicirculari, fortiter punctato, griseo piloso, antice longe rufo ciliato; elytris vittarum pilorum obscuriorum restigia praebentibus.* — ♂ *truncatura obliqua, paululum convexa, angulo externo valde obtuso et rotundato, tibiis anterioribus longe triangularibus, ad apicem oblique truncatis, angulo externo obtuso et anguste rotundato, suturali recto, tarsis oblongis tibia paulo latioribus.* — ♀ *elytris postice multo magis attenuatis, truncatura valde obliqua, leviter concava, angulo externo valde obtuso et rix rotundato, suturali acuto et angustissime rotundato.*

Extrêmement voisin d'*O. villosorittatus* Rég., de Birmanie, mais distinct par sa forme un peu plus dilatée aux épaules, par la couleur beaucoup moins brillante en dessus, avec la tête entièrement opaque, à cause de l'intensité de la réticulation, par la troncature plus convexe chez le mâle et au contraire plus concave chez la femelle, et par les pattes antérieures du mâle plus robustes, le tarse principalement étant beaucoup plus développé et plus large que le tibia. Également très voisin de *O. murinus* Rég., du Sikkim, dont il diffère par la couleur du dessous du corps roux ferrugineux (et non noire avec l'abdomen annelé de testacé clair), par le dessus moins brillant, la tête opaque, l'extrémité des élytres plus amincie chez la femelle et les pattes du mâle infiniment plus robustes et développées.

Chine centrale : Se-Tchuen. Siao-Lou (coll. R. Oberthür et Régimbart).

Orectochilus nigro-aeneus, n. sp. — Long. 5 1/2 mill. — *Valde elongatus, fortiter convexus, fere gibbosus, ad latera fortiter compressus, antice et postice attenuatus, nitidus, niger, praecipue in capite leviter aeneus, griseo tomentosus, dense fortiter punctatus, subtilis nigricans, abdomine rufescente, epipleuris pedibusque rufis; capite opaco, distincte reticulato, tenuiter et remote punctato, clypeo laevi, labro semicircu-*

tari, sat fortiter punctato, antice longe rufo ciliato. — ♂ angustior, tibus anterioribus gracilibus, angulo apicali externo recto leviter prominulo, tarso angusto, parallelo, rix dilatato, truncatura obliqua, angulo externo obtuso et rotundato, suturali recto. — ♀ ad humeros paulo latior, capite minus opaco, truncatura magis obliqua, evidenter concava, angulo externo simili, suturali subucato, elytrorum apice conjunctim postice producto.

Forme plus allongée et plus étroite que chez les autres espèces de ce groupe d'*O. villosus* Müll.; d'un noir brillant sous la pubescence grise qui est la plupart du temps usée et arrachée dans la région suturale; tête opaque, principalement chez le mâle; elytres atténués au sommet commun, qui est arrondi chez le mâle et prolongé en angle subaigu chez la femelle, dont la troncature est naturellement plus oblique et distinctement concave; tarses antérieurs du mâle parallèles à peine plus larges que ceux de la femelle.

Chine : Ho-Chan (R. P. Mouton, coll. R. Oberthür et Régimbart).

ORECTOMILUS ZERAVCHANICUS Glasounow, Horae Soc. ent. ross. 1893, p. 442. « Long : 7 1 4-8 1 2 mill.; ♀ 7 1 2 9 1 4 mill. — Ovalis, elongatus, parum convexus, postice attenuatus, supra subtilissime et crebre punctulatus, subnitidus, castaneus, viridi aenescens, pube fusco-grisea dense vestitus; infra testaceus, epipleuris pedibusque pallidioribus. Labro semicirculari, margine antico quasi inflato; elytris thoracis basi latioribus, oblique truncatis. . truncatura rectilinea, angulo apicali externo obtuso, haud deleto, suturali recto; ♂ truncatura minus obliqua, arcuata, angulo apicali externo deleto, suturali recto; tarsi anticis sat dilatatis, fere paralleli »

Bassin du Zeravchan Turkestan occidental, - fleuve Maguian (village Kassatarasch, 1 300 mètres d'altitude - et son affluent Sching - village Sching, 1 400 mètres d'altitude . »

Il est fort possible que ce soit la même espèce que *O. involens* Fald., dont le type de la collection Sedillot n'a plus que l'abdomen et les elytres et paraît être un mâle. La forme est très épaisse avec le pronotum court et étroit comparativement au développement des elytres. La pubescence, très fournie et à reflets argentes, présente sur les elytres la trace légère de quelques bandes longitudinales étroites, en même temps que la surface montre la trace à peine indiquée de quelques sillons longitudinaux très superficiels. La partie postérieure de la tête entre les yeux est glabre et lisse et l'extrême sommet est d'un rouge ferrugineux.

ORECTOCHILUS OBTUSIPENNIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 712. — Long. 7 1 2-9 mill. — ♀ *postice paulo magis elongata, truncatura magis obliqua, apice communi elytrorum postice acute producto, angulo suturali acuto.*

J'ai reçu de M. Théry, de St-Charles, deux nouveaux exemplaires provenant de Ho-Chan (Chine orientale), un mâle et une femelle, ce qui me permet de compléter la description. La taille du mâle est de 7 1 2 mill., celle de la femelle de 9 mill. Celle-ci est plus longuement atténuée en arrière, avec la troncature des élytres plus oblique, ce qui rend le sommet commun plus prolongé en arrière en forme de pointe nullement émoussée, chaque angle sutural étant aigu. Chez ces deux exemplaires, comme chez celui de Shang-Haï, la pubescence extrêmement courte est usée et effacée dans la région médiane du pronotum et autour de la suture.

ORECTOCHILUS INDICUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 435. — Série provenant de Bangalore : Chikkangalour (Tabourel, coll. R. Oberthür).

Orectochilus aeneipennis, n. sp. — Long. 9 2 3-10 mill. — *Oralis elongatus, antice et postice attenuatus, post humeros latior, valde convexus; supra nitidissimus, niger, aenescens, anguste rufo limbatus, regione tomentosa rufescente, in pronoto obliqua, antice sat lata, postice dimidio angustiore, in elytris ad humeros angustissima, ante medium abrupte dilatata cum margine interno obliquo et suturam ante apicem attingente, infra nigro-piceus, abdominis apice pedibusque rufo-ferrugineis. Labro elongato, semielliptico, punctato, rufo-tomentoso et ciliato; elytris compressis, ad apicem abdomen involventibus, angulo apicali externo acute valde producto, truncatura leviter obliqua, in medio convexa. ♂ tibiis anterioribus sat robustis, angulo apicali externo obtuso fere deleto, tarso lato, subparallelo; ♀ regione tomentosa elytrorum ante medium magis abrupte et angulatum dilatata, spatio laevi postice magis acuminato, sutura post medium elevata, fere carinata, reticulatione multo magis impressa et evidente.*

Grande espèce appartenant au groupe de *O. indicus* Rég., mais tout de suite reconnaissable à sa taille plus grande et à la région tomenteuse des élytres beaucoup plus étendue. Le dessus du corps fort brillant et d'un noir bronzé montre sur la tête et le pronotum une réticulation extrêmement fine difficilement perceptible sur les élytres du mâle, mais bien nette sur celles de la femelle; la bande tomenteuse au pronotum est oblique, moitié plus large en avant qu'en arrière, fort étroite

à la région humérale, puis se dilatant brusquement vers le premier tiers des élytres, pour venir obliquement rejoindre la suture bien avant le sommet; l'espace lisse cunéiforme est assez longuement acuminé en arrière; la troncature est un peu oblique, convexe en son milieu, avec l'angle externe longuement épineux. Chez le mâle, les tibias antérieurs assez robustes ont l'angle externe obtus et presque entièrement effacé, le tarse est large, subparallèle; chez la femelle, la région tomenteuse des élytres plus brusquement dilatée au tiers antérieur présente à ce point une petite saillie anguleuse à peine indiquée chez le mâle; la réticulation est beaucoup plus forte et plus apparente et la suture est visiblement relevée et subcarénée dans la seconde moitié.

Région occidentale de l'Inde : Kanara (coll. Régimbart, Mus. de Berlin).

Orectochilus latimanus, n. sp. — Long. 8 1/2-9 mill. — *Oratus, sat elongatus, in medio post humeros dilatatus, postice et antice attenuatus, subrhomboideus, valde convexus, nitidissimus, niger, in pronoto angustissime, in elytris latius luteo marginato, subtilis nigro-piceus, abdomine postice pedibusque rufo-ferrugineis. Labro semicirculari, piloso et rufo ciliato; margine tomentoso, in pronoto postice parum lato, antice duplo latiore, in elytris ad basin angusto, postea ante medium dilatato et suturam ante apicem oblique attingente, spatio lacri late cordiformi; truncatura obliqua, recta, angulo externo spinoso et producto, interno recto, minime prominulo. — ♂ tibiis anterioribus robustis, late triangularibus, angulo externo leviter obtuso, haud deleto, tarso lato, subparallelo, ad apicem vix angustiore. — ♀ ignota.*

De forme sensiblement plus large que ses voisins et plus rhomboïdale; bordure tomenteuse du pronotum large en avant où elle atteint le milieu des yeux, se rétrécissant ensuite de moitié jusqu'à la base par un bord interne concave; celle des élytres très étroite à la base où elle se prolonge par une très faible projection étroite, puis se dilatant dès le premier tiers pour venir, par un bord interne convexe, atteindre la suture vers le dernier septième de sa longueur, circonscrivant ainsi un large espace lisse cordiforme dont la pointe assez effilée se termine en angle franchement aigu. Pattes antérieures du mâle très robustes comme chez *O. divergens* Rég.; le tibia est cependant coupé un peu plus obliquement, ce qui rend l'angle externe un peu obtus, le tarse est encore plus large et à peine atténué de la base au sommet.

Célèbes, région méridionale : Samanga (Fruhstorfer, coll. Oberthür et Régimbart).

Orectochilus bataviensis, n. sp. — Long. 10 mill. — *Oralis*, elongatus, post humeros leviter inflatus, subrhomboides, valde convexus, postice attenuatus, supra niger, pronoto angustissime. elytris anguste luteo limbatis, subtilus ferrugineus, pedibus rufis, anterioribus plus minus piceiscentibus. Labro semicirculari supra punctato et nigro piloso, antice longe rufo ciliato; pronoto ad latera sat late, latius antice, punctato-tomentoso; elytris ad apicem fere oblique et subsinuatum truncatis, angulo externo fortiter spinoso et producto, ad latera compressis, margine angulatim reflexo, regione tomentosa ad latera angustissima, ad humerum triangulariter dilatata, postice oblique triangulariter dilatata. — ♂ nitidissimus, laetis, tibiis anterioribus latis, ad apicem rix oblique truncatis, angulo externo subobtusos, tarso valde depresso, sat lato, subparallelo, angulo suturali recto; — ♀ elytris ad scutellum laetibus et nitidissimis, alias subopacis, persubtilissime reticulatis, subsulcatis, angulo suturali acuto et leviter producto.

Espèce voisine de *O. andamanicus* Rég., mais plus grande, plus allongée, moins ventrue dans la première moitié des élytres, avec l'angle thoraco-élytral un peu moins accusé et une forme moins gibbeuse. En dehors de ces caractères bien tranchés, la disposition des régions tomenteuses et les différences sexuelles sont les mêmes; toutefois, les tarses du mâle sont moins dilatés, moins développés et ont les côtés rectilignes et non courbes; enfin le dessous du corps est moins foncé, plus ferrugineux, ainsi que les pattes antérieures.

Java : Batavia (Pasteur). un mâle, deux femelles (Mus. de Bruxelles, coll. Régimbart).

Orectochilus divergens, n. sp. — Long. 9 mill. — *Oralis*, elongatus, post humeros inflatus, antice et postice fortiter attenuatus, valde convexus, nitidissimus, niger, in pronoto angustissime, in elytris latius luteo marginato, subtilus piceus, abdomine pedibusque rufis-ferrugineis. Labro semicirculari, ferrugato, piloso et rufis ciliato; regione tomentosa in pronoto sat lata (antice duplo latiore), in elytris angustissima, ad basin triangulariter secundum basin prothoracis dilatata, post medium triangulariter dilatata et suturam oblique et angustissime rix ante apicem attingente, in utroque sexu simili; truncatura fere recta, rix obliqua, angulo externo longe spinoso et extus leviter curvato, suturali subacuto et rix prominulo. — ♂ tibiis anterioribus late triangularibus, robustis, recte truncatis, angulo externo recto, tarso lato, subtriangulari, regulariter a basi usque ad apicem attenuato.

Voisin de *O. andamanicus* Rég., mais plus allongé, moins ventru au

milieu et plus longuement atténué aux deux bouts, à peu près semblable comme disposition de la bordure tomenteuse au pronotum et aux élytres, mais semblable dans les deux sexes et aussi brillant chez la femelle que chez le mâle, avec la bordure tomenteuse un peu moins dilatée en arrière et rejoignant la suture plus près du sommet. Le rebord jaune des élytres est également large et se termine à la troncature par une pointe un peu plus longue et un peu plus déjetée en dehors; la réticulation est absolument imperceptible dans les deux sexes; les pattes antérieures du mâle sont très robustes, courtes avec une forme analogue du tibia et du tarse.

Bornéo occidental : Pontianak (coll. R. Oberthür).

Orectochilus laticinctus, n. sp. — Long. 8 1/2-9 mill. — *Oralis, elongatus, post humeros leviter inflatus, antice et postice fortiter attenuatus, valde convexus, nitidissimus, niger, pronoto angustissime, elytris anguste luteo limbatis, subtus nigro-piceus, abdomine (praeter ad basin) pedibusque rufis; labro semielliptico, piloso, rufo ciliato; regione tomentosa in pronoto sat lata, multo latiore antice, in elytris fere duplo latiore, ante medium leviter et latissime emarginata, postice cum margine parallela et ♂ suturam angustissime vix ante apicem attingente, ♀ minus lata et in medio truncaturae desinente; reticulatione persubtilissima, in capite et pronoto vix conspicua, ad elytrorum apicem magis impressa, sed antice omnino deleta; truncaturae angulo externo longe spinoso producto. — ♂ tibiis anterioribus longe triangularibus, ad apicem vix oblique truncatis, angulo externo subobtusos et anguste rotundatos, tarso magno, ovato, fortiter dilatato, truncatura modice obliqua, leviter convexa, angulo suturali breviter acuto. — ♀ multo magis obliqua, fere recta, angulo suturali magis acuto et producto.*

Espèce distincte de ses voisines par la plus grande largeur de la région tomenteuse des élytres en avant; cette bordure tomenteuse n'occupe guère qu'un septième de la largeur du pronotum à la base, mais s'élargit du double au sommet et atteint le milieu de l'œil; à la base des élytres elle a environ le double de largeur, puis s'amincit un peu par une très large échancrure peu profonde jusqu'au milieu où elle reprend sa largeur basale et vient se terminer, chez la femelle, vers le milieu de la troncature par un bord interne parallèle au bord latéral; chez le mâle, au contraire, elle s'élargit un peu plus après le milieu en se rapprochant davantage de la suture qu'elle atteint à peine avant le sommet par une petite dilatation interne, étroite le long de la troncature; l'espace lisse a donc dans les deux sexes une forme assez différente; chez le mâle il a la forme d'un cœur très allongé et très légèrement renflé dans

la première moitié, puis longuement atténué dans la seconde moitié pour se terminer par un sommet assez large et arrondi : chez la femelle il est moins dilaté dans la première moitié, puis s'atténue beaucoup moins et se termine par un sommet largement et obliquement bitronqué. La troncature chez le mâle est modérément oblique, légèrement convexe, avec l'angle externe longuement épineux et saillant et l'angle sutural brièvement aigu et peu saillant : chez le mâle la troncature est beaucoup plus oblique, presque rectiligne, avec l'angle externe semblable et l'angle interne plus aigu et plus saillant. La réticulation, d'une extrême subtilité, est à peine visible sur la tête et le pronotum, complètement nulle sur les deux premiers tiers des élytres, puis de plus en plus apparente dans le dernier tiers, à mesure qu'on se rapproche du sommet, où de transversale elle devient ronde. Les pattes antérieures du mâle sont robustes, le tarse grand, largement ovale, ayant en longueur au moins les deux tiers du tibia.

Bornéo : Kina Balu, nombreux exemplaires (coll. R. Oberthur et Régimbart).

Genre *Orectogyrus* Rég.

Comme pour les *Orectochilus*, le nombre des *Orectogyrus* est devenu également considérable et nous a fait connaître certaines formes qui m'obligent à modifier leur arrangement artificiel, car il ne me paraît guère possible de trouver des caractères meilleurs que ceux que j'ai employés. C'est ainsi que je les sépare en cinq groupes principaux.

- A. — Angles externes de la troncature plus que saillants, mais aigus et plus ou moins prolongés en arrière.
- B. — Élytres couverts de villosité sans espace lisse. — Groupe 1 espèces 1-3.
- B'. — Élytres avec espace lisse sutural. — Groupe 2 espèces 4-5.
- A'. — Angles externes de la troncature variables, tantôt obtus, tantôt droits ou un peu aigus, mais non épineux.
- C. — Pronotum et élytres entièrement pubescents. — Groupe 3 espèce 6.
- C'. — Pronotum ayant toujours un espace lisse au milieu et élytres ayant, au moins chez la femelle et presque toujours dans les deux sexes, un ou plusieurs espaces lisses variables.
- D. — Espace lisse des élytres étant seulement sutural, mais très variable. — Groupe 4 espèces 7-35.

D'. — Espaces lisses plus ou moins développés sur la suture et aussi sur une côte discale partant de la base, cet espace costal étant parfois réuni à l'espace scutello-sutural. — Groupe 5 (espèces 36-70).

Il est à remarquer que ces divisions ne sont pas toujours nettement séparées les unes des autres; ainsi, le groupe 2 fait le passage du groupe 1 au groupe 4, quelques espèces de ce dernier ne pouvant pas facilement être séparés du groupe 5, d'autant plus qu'une espèce des plus remarquables (*O. masculinus* Rég.) appartiendrait au groupe 4 par son mâle sans côte lisse, et au groupe 5 par sa femelle pourvue d'une côte discale lisse; cette côte peu saillante existe non dénudée chez le mâle.

L'angle épineux de la troncature rapproche le premier groupe des *Orectogyrus* du 6^e des *Orectochilus*, car des deux côtés se trouve en même temps un rapprochement par la forme comprimée et très convexe dans le sens transversal.

Je donne ici la liste actuelle des *Orectogyrus* connus, d'après ce nouvel arrangement. A la suite de cette liste viendront par groupe les espèces nouvelles ou pourvues de renseignements nouveaux.

Groupe 1.

- 1 *longilabris* Rég.
- 2 *constrictus* Rég.
- 3 *sericeus* Klug.

Groupe 2.

- 4 *Oscaris* Apetz.
- 5 *coptogonus* Rég.

Groupe 3.

- 6 *grisescens* Fairm.

Groupe 4.

- 7 *vestitus* Rég.
- 8 *Oberthüri* Rég.
- 9 *Sedilloti* Rég.
var. *scutellaris* Rég.
- 10 *ornaticollis* Aubé.
var. *Perroti* Rég.
- 11 *Schönherr* Aubé.
- 12 *speculum* Aubé.

- 13 *fusciventris* Rég.
- 14 *fluvialis* Rég.
- 15 *subseriatus* Rég.
- 16 *zanzibaricus* Rég.
- 17 *mirabilis* Rég.
- 18 *dorsiger* Rég.
- 19 *lanceolatus* Rég.
- 20 *Sjöstedti* Rég.
- 21 *grandis* Rég.
- 22 *Decorsei* Rég.
- 23 *semisericeus* Gestro.
- 24 *gymnonotus* Rég.
- 25 *Polli* Rég.
- 26 *prolongatus* Rég.
- 27 *jucundus* Rég.
- 28 *erosus* Rég.
- 29 *Perrieri* Rég.
- 30 *Alluaudi* Rég.
var. *poecilochirus* Rég.
- 31 *discors* Rég.
- 32 *Mocquerysi* Rég.

33 *peruvianus* Reg.

34 *purpureus* Reg.

var. *meridionalis* Reg.

35 *impitarius* Reg.

Gruppe 3

36 *maxillinus* Reg.

37 *cyanicollis* Aub.

38 *pallidocinctus* Fairm.

39 *isptomorphus* Reg.

40 *attenuatus* Reg.

41 *hastatus* Reg.

var. *cusifer* Reg.

42 *innatus* Aub.

43 *trinitatus* Reg.

44 *tridens* Reg.

45 *dimidiatus* Reg.

var. *Stumpffii* Reg.

46 *heros* Reg.

47 *madagascariensis* Aub.

48 *vicinus* Reg.

49 *specularis* Aub.

var. *congruentis* Reg.

var. *insularis* Reg.

50 *Bedeli* Reg.

51 *dahomeensis* Reg.

52 *conjugens* Reg.

53 *kelleni* Reg.

54 *laticostis* Reg.

55 *costatus* Aub.

56 *orientalis* Reg.

57 *schistaceus* Gestro.

var. *tibialis* Reg.

var. *Rottegei* Reg.

58 *naturalis* Reg.

59 *assimilis* Reg.

60 *distinctus* Reg.

61 *angularis* Reg.

62 *glauco* Klug.

63 *Buttkiegi* Reg.

64 *cuprifer* Reg.

var. *elongatus* Reg.

65 *serualis* Reg.

66 *Lecro* Reg.

var. *naumburgensis* Reg.

var. *larvensis* Reg.

67 *rugulosus* Reg.

68 *geminalis* Reg.

69 *conformis* Reg.

70 *Demetrii* Reg. *erectus* Reg.

Gruppe 4.

Orectogyrus longilabris, n. sp. — Long 11 1/2-12 mm. — Elongatissimus, subcylindricus, subparallelus, transversum caput con-
verus, ad latera compressus, infra leviter carinatus et testaceus, supra
nigro-aeneus, nitidus, luteo tomentosus, creberrime punctatus, persub-
tilissime et raris distincte reticulatus, flavo anguste maculatus, capite
glabro, nitidissimo, aeneo, subtilissime sed fortiter reticulato, tenuis-
sime et indistincte punctulato, utrinque antice late et recte aurescente,
ad latera punctato-tomentoso, labro conico, longissimo, saepe raris
fortiter punctato, ciliis longis ad latera pallidis et antice raris ins-
tructo; pronoto trapeziformi, lateribus obliquis et rectis, in medio citta
longitudinali glabra, nitidissima, irregulari, tenuissime punctulata,
angulis posterioribus subacutis, ceteris leviter crosis; elytris subparal-
lelis, omnino punctato-tomentosis, punctis majoribus remotis triseria

tim munitis, late, recte et vir oblique truncatis, angulo apicali externo valde acuto et longe spinoso, suturali quoque acuto sed minus prominulo; tibiis anterioribus latis, sat brevibus, emarginato-truncatis, angulo interno rotundato, externo acuto, extus longe lobatim producto, lato sat lato et parallelo. — ♀ ignota.

Cette grande espèce appartient au groupe d'*O. sericeus* Klug. mais en diffère totalement par sa grande taille, sa forme subcylindrique presque parallèle, un peu atténuée en avant, largement tronquée en arrière, avec les angles longuement épineux et la pubescence des élytres à peine moirée, laissant simplement apercevoir de chaque côté en arrière du milieu, quatre taches allongées noirâtres très vagues. La convexité est très grande transversalement, beaucoup moindre longitudinalement. La réticulation est fine, très imprimée et ronde sur la tête, extrêmement subtile, à peine-distincte, et transversale au pronotum et aux élytres où elle disparaît à la région interne. Tout le dessus du corps est ponctué tomenteux, à l'exception de la large surface rectangulaire supérieure de la tête et d'une bande longitudinale irrégulière et étroite au milieu du pronotum; ces surfaces glabres sont pourvues d'une ponctuation excessivement fine et très peu imprimée. Le labre est très allongé, conique, environ du double plus long que large, pourvu de gros points pilifères modérément denses sur sa surface et, sur ses bords, d'une rangée de longs cils pâles qui deviennent brun foncé au sommet. Le dernier segment abdominal est longuement conique et a peu près de même forme que le labre, mais plus aplati et plus finement ponctué. Les pattes antérieures du mâle ont la même conformation que chez *O. sericeus*, mais sont plus robustes.

Je possède trois mâles de cette remarquable espèce; l'un est sans

elliptico, sat elongato, nigro ciliato. — ♂ larsis anterioribus leviter dilatatis, parallelis.

Ressemble beaucoup à *O. sericeus* Klug, mais plus grand, beaucoup plus étroit, subparallèle, avec la troncature non sinuée, légèrement concave, l'angle externe longuement prolongé en épine un peu déjetée en dehors, l'angle sutural moins saillant. La coloration est à peu près la même, avec la pubescence très chatoyante, roussâtre, relevée au pronotum d'une bordure argentée et aux élytres des quatre bandes également argentées qui se réunissent plus ou moins complètement sur la troncature.

Congo français : Rivière Likouala, aux Herbes (Jobit, mars 1900, coll. Fleutiaux et Régimbart).

ORECTOGYRUS SERICEUS Klug, Symb. phys. IV, t. 34, f. 12. — Le British Museum possède deux gros exemplaires ♂ et ♀ (9 mill.) bien conformes à ceux d'Égypte. Le Muséum de Paris en possède une série du moyen Niger (A. Chevallier, 1900); ces exemplaires, comme ceux du Sénégal, sont de couleur très métallique et les femelles ont la suture presque dénudée dans sa dernière moitié.

Groupe 2.

Orectogyrus coptogynus, n. sp. — Long. 8 mill. — *Ovalis, elongatus, haud parallelus, antice attenuatus, compressus et valde convexus, infra pallide rufus, pedibus concoloribus, anterioribus leviter fusco tinctis; labro semi-elliptico, nigro-piloso, fortiter punctato, capite, prothoracis elytrorumque regione laevi nitidis, aeneo-viridibus, leviter cupreis, subtiliter reticulatis, regione externa latissime punctato-tomentosa et anguste flavo limbata, pubescentia griseo-argentea, intus rix rufescente; pronoto conico, basi fortiter concava, elytrorum truncatura valde obliqua, angulo externo valde acuto, spinoso-producto, suturali ♂ subacuto, ♀ leviter producto et emarginatim anguste truncato, spatio suturali laevi longe lanceolato, anguste fusiformi, postice ♂ breviter, ♀ longius acuminato, et ante truncaturam terminato. — ♂ tibiis anterioribus fere rectis, angulo apicali externo recto, leviter prominulo, tarso sat late dilatato.*

Cette espèce, très voisine d'*O. Oscaris* Apetz, comme taille et aspect général, s'en distingue par la troncature et l'espace lisse des élytres, par la couleur gris argenté plus uniforme de la pubescence et par le labre moins allongé et régulièrement semi-elliptique. La troncature est très oblique et presque rectiligne, l'angle externe très aigu, épi-

tim munitis, late, recte et vix oblique truncatis, angulo apicali externo valde acuto et longe spinoso, suturali quoque acuto sed minus prominulo; tibiis anterioribus latis, sat brevibus, emarginato-truncatis, angulo interno rotundato, externo acuto, extus longe lobatim producto, tarso sat lato et parallelo. — ♀ ignota.

Cette grande espèce appartient au groupe d'*O. sericeus* Klug, mais en diffère totalement par sa grande taille, sa forme subcylindrique presque parallèle, un peu atténuée en avant, largement tronquée en arrière, avec les angles longuement épineux et la pubescence des élytres à peine moirée, laissant simplement apercevoir de chaque côté, en arrière du milieu, quatre taches allongées noirâtres très vagues. La convexité est très grande transversalement, beaucoup moindre longitudinalement. La réticulation est fine, très imprimée et ronde sur la tête, extrêmement subtile, à peine distincte, et transversale au pronotum et aux élytres où elle disparaît à la région interne. Tout le dessus du corps est ponctué-tomenteux, à l'exception de la large surface rectangulaire supérieure de la tête et d'une bande longitudinale irrégulière et étroite au milieu du pronotum; ces surfaces glabres sont pourvues d'une ponctuation excessivement fine et très peu imprimée. Le labre est très allongé, conique, environ du double plus long que large, pourvu de gros points pilifères modérément denses sur sa surface et, sur ses bords, d'une rangée de longs cils pâles qui deviennent brun foncé au sommet. Le dernier segment abdominal est longuement conique et à peu près de même forme que le labre, mais plus aplati et plus finement ponctué. Les pattes antérieures du mâle ont la même conformation que chez *O. sericeus*, mais sont plus robustes.

Je possède trois mâles de cette remarquable espèce; l'un est sans indication de localité, les deux autres portent sur l'étiquette « Guango », localité évidemment africaine que j'ignore complètement.

Orectogyrus constrictus, n. sp. — Long. 9 1/2 mill. (ano excepto). — *Valde elongatus, subparallelus, supra valde convexus, compressus, infra carinatus, supra niger, leviter aenescens, capite magis viridi-aeneo, anguste testaceo limbatus, infra pallide testaceus, tibiis et tarsis anterioribus piceis, illis testaceo limbatis; prothorace pubescentia murina ad latera argentata tecto, in medio longitudinaliter parum late laevi; elytris omnino punctatis et pubescentibus, murinis, vittis quatuor longitudinalibus postice conjunctis argentatis ornatis; truncatura obliqua, leviter concava, angulo externo longe spinoso, suturali subacuto, vix prominulo, sed arguto; tibiis anterioribus sat latis, angulo apicali externo extus fortiter lobatim prominulo; labro semi-*

elliptico, ant elongato, nigro ciliato. — 7 tarsis anterioribus leviter dilatatis, parallelis.

Ressemble beaucoup à *O. sericeus* Klug. mais plus grand, beaucoup plus étroit, subparallèle, avec la troncature non sinuée, légèrement concave, l'angle externe longuement prolongé en épine un peu déjetée en dehors, l'angle sutural moins saillant. La coloration est à peu près la même, avec la pubescence très chatoyante, roussâtre, relevée au pronotum d'une bordure argentée et aux élytres des quatre bandes également argentées qui se réunissent plus ou moins complètement sur la troncature.

Congo français : Rivière Likouala, aux Herbes Jobit, mars 1900, coll. Fleutiaux et Régimbart.

Orectogyrus sericeus Klug. *Symb. phys.* IV, 1. 34, f. 42. — Le British Museum possède deux gros exemplaires ; et 9 mill. bien conformes à ceux d'Égypte. Le Muséum de Paris en possède une série du moyen Niger (A. Chevallier, 1900) : ces exemplaires, comme ceux du Sénégal, sont de couleur très métallique et les femelles ont la suture presque dénudée dans sa dernière moitié.

Groupe 2.

***Orectogyrus coptogynus*, n. sp.** — Long. 8 mill. — *Oralis, elongatus, baud parallelus, antice attenuatus, compressus et valde convexus, infra pallide rufus, pedibus concoloribus, anterioribus leviter fusco tinctis; labro semi-elliptico, nigro-piloso, fortiter punctato, capite, prothoracis elytrorumque regione laevi nitidis, genis-ruridibus, leviter cupreis, subtiliter reticulatis, regione externa intissime punctato-tomentosa et anguste flavo limbata, pubescentia griseo-argentea, intus rufescente; pronoto conico, basi fortiter concavo, elytrorum truncatura valde obliqua, angulo externo valde acuto, spinoso-producto, suturali 7 subacuto, 7 leviter producto et emarginatim anguste truncato, spatio suturali laevi longe lanceolato, anguste fusiformi, postice 7 breviter, 7 longius acuminato, et ante truncaturam terminato, 7 tibiis anterioribus fere rectis, angulo apicali externo recto, cetera prominulo, tarso ant late dilatato.*

Cette espèce, très voisine d'*O. Oscanis* Apetz, comme taille et aspect général, s'en distingue par la troncature et l'espace lisse des élytres, par la couleur gris argenté plus uniforme de la pubescence et par le labre moins allongé et régulièrement semi-elliptique. La troncature est très oblique et presque rectiligne, l'angle externe très aigu, épi-

neux et saillant, l'interne nullement saillant et subaigu chez le mâle, prolongé, au contraire, en un lobe brièvement saillant et étroitement tronqué en échancrure peu profonde. La couleur des espaces lisses est d'un vert bronzé brillant, assez uniforme, avec de légers reflets cuivreux; l'espace lisse du pronotum, en forme de tronc de cône régulier, n'occupe qu'à peine le tiers moyen de la largeur; l'espace lisse des élytres est étroitement lancéolé, ou plutôt fusiforme, commençant à la base à chaque angle externe de l'écusson d'où il s'élargit jusqu'au premier quart de la longueur, puis parallèle, puis se rétrécissant progressivement et se terminant par une extrémité acuminée brièvement chez le mâle, où elle atteint environ les quatre cinquièmes, plus longuement chez la femelle où elle s'avance plus près de l'angle sutural.

Kilimandjaro, région inférieure (Ch. Alluaud), belle série.

Groupe 3.

ORECTOGYRUS GRISESCENS Fairm., 1899, Ann. Soc. ent. Belg., t. 43, X, p. 515. — Long. 9 mill. — ♂ *Elongato-ovalis, transversim fortiter convexus, ad latera compressus, supra aeneo-virens, griseo tomentosus, anguste flavo limbatus, corpore subtus pedibusque pallide testaceis; capite aeneo-viridi, postice purpureo, planato, inter oculos utrinque leviter depresso, subrugoso et cupreo, tenuiter distincte reticulato, tenuissime et remote punctulato, utrinque punctato et griseo tomentoso; labro triangulari et ad basin rufo; pronoto et elytris subnitidis, subtilissime reticulatis, sat dense punctatis, griseo et albido tomentosis, sine spatio laevi, truncatura fere recta, subconvexa, angulis rectis, minime deletis nec prominulis; scutello minuto, brevissimo, nigro, laevi; tibiis anterioribus longe triangularibus, ante apicem superne depressis, angulo apicali externo rotundato, tarso parallelo, articulis 1-4 brevissimis, 5 duplo longiore, subquadrato. — ♀ ignota.*

Cette espèce très particulière est tout à fait à part et ne peut être incorporée dans aucun groupe, quoiqu'elle se rapproche beaucoup d'*O. sericeus* Klug par la forme générale. Tout le dessus du corps est couvert d'une réticulation très fine et d'une ponctuation dense, avec pubescence épaisse gris de souris sur le milieu, plus blanche sur les côtés, avec un aspect légèrement moiré; la tête seule est lisse sur la région médiane, qui a la forme d'un rectangle étendu de l'épistome au vertex, entre les yeux; le labre triangulaire allongé et très pubescent est roux dans les deux premiers tiers et brun au sommet qui est

pourvu de longs cils noirs. Ecrusset. très petit plus large que long, noir et lisse.

Madagascar, environs de Suberbieville. Perrot. trois exemplaires. Je ne connais pas la femelle (coll. Fairmaire et Régimbart).

groupe 4.

ORECTOGYRUS VESTITUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. 747.

: *Spatio scutello-suturali communissimo, angustissimo, lineari, multum ante apicem desinente, saepissime utrinque ante apicem spatii maculato-maculati subelevato, elongato et plus minus distincto, truncatura de apicem paulo magis sinuata.*

De belles séries de cette espèce capturées par M. Perrot aux environs de Suberbieville et par M. Ch. Alluaud dans le nord du Pays Androy, au sud de Madagascar, ont fait connaître la femelle qui est assez distincte du mâle : l'espace lisse du pronotum est assez exactement semblable, mais sur les élytres le minuscule espace lisse scutellaire se prolonge linéairement jusqu'aux trois quarts de la suture; en plus, chez la plupart des exemplaires, on remarque sur chaque élytre, vers le tiers interne avant le sommet, un petit espace lisse plus ou moins développé, allongé et un peu élevé; enfin la troncature est plus concave sinuée dans sa moitié interne.

ORECTOGYRUS ORNATICOLLIS Aubé, — var. *Perroti* Rég., Mém. S. ent. Belg., IV, 1895, p. 232. — *Elytris ad apicem paulo magis anguste sinuatis, elytrorum spatium laevi magis castaneo, saepe rufo, ♀ longiore, & paulo magis acuminato, pubescentia aurea.*

Quelques exemplaires envoyés en 1892, de Fianarantsoa, par les frères Perrot, à M. René Oberthür, présentaient les caractères précédents très accentués; en 1900 M. Alluaud en a retrouvé quelques uns dans les forêts au nord de Fort-Dauphin et dans la forêt de Tanala; ces exemplaires sont en général moins caractérisés et plusieurs font exactement le passage au type; ils sont remarquables en outre par la coloration jaune du propygidium qui n'est noir qu'au bord postérieur.

ORECTOGYRUS SCHÖNHERRI Aubé, Spec., p. 727. — Je possède trois femelles de Sierra Leone (Clements, 1892), chez lesquelles l'espace sutural lisse me semble à peu près semblable à celui du mâle, paraissant seulement un peu plus allongé et dépassant très légèrement les trois quarts postérieurs de la suture par une extrémité arrondie.

ORECTOGYRUS SPECULUM Aubé, 1838, Species, p. 742. — A ajouter comme localités. Ile Mayotte (Humblot), exemplaires semblables à ceux d'Anjouan et de grande taille (7 1/4-8 1/2 mill.); Djouma Douna, à Moheli (Pupier), exemplaires de petite taille et de forme large, constituant une variété distincte (5 3/4-7 mill.).

Orectogyrus fusciventris, n. sp. — Long. 8-9 mill. — *Oralis*, *haud elongatus*, *postice oblique leviter attenuatus*, *convexus*; *supra subtilissime reticulatus*, *niger*, *plus minus metallicus*, *angustissime rufo limbatus*, *infra piceo-niger*, *abdomine plus minus ferrugato*, *epipleuris pedibusque rufo-ferrugineis*, *tibiis tarsisque anterioribus nigricantibus*; *capite aeneo*, *ad oculos et postice caeruleo-purpureo*, *pronoto aeneo*, *in medio transversim cupreo-purpureo*, *ad latera late punctato-tomentoso*, *spatio laevi trapeziformi*; *elytris nigris*, *punctato-tomentosis*, *spatio scutello-suturali laevi quadrato*, *aeneo-cupreo*, *quartam partem suturae haud superante*, *truncatura leviter convexa et obliqua*, *angulo externo recto et vix prominulo*. — ♂ *tibiis anterioribus rectis*, *angulo externo late rotundato et deleto*, *tarso vix dilatato*, *parallelo*; *prothoracis et elytrorum spatio laevi paulo minore*.

Espèce ayant assez exactement l'aspect d'*O. subseriatus* Rég., avec lequel je l'avais confondu, n'en ayant vu qu'un mâle (Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. 746); mais plus large et moins atténuée en arrière, distincte en outre par la couleur plus métallique des parties lisses, par la ponctuation des parties pubescentes plus forte et plus dense, par l'espace scutello-sutural lisse très peu développé, de forme presque carrée, un peu arrondi sur les côtés, n'occupant guère que le premier quart de la suture, un peu plus étroit à la base que celui du pronotum. On trouve aussi sur les élytres la trace très faible des sillons longitudinaux visibles seulement au faux jour.

Afrique orientale : Usambara, Pangani (L. Conradt); Bagamoyo; Abyssinie : Koscha (O. Neumann).

Orectogyrus fluviatilis, n. sp. — Long. 9-10 mill. — *Oralis*, *latus*, *post humeros oblique attenuatus*, *parum convexus*, *niger*, *luteo limbatus*, *capite virescente*, *fortiter et profunde reticulato*, *labro transverso*, *antice parum rotundato*, *sat breviter ciliato*, *pronoto in medio sat anguste glabro*, *leviter aeneo*, *fortiter et profunde reticulato*, *utrinque latissime punctato-pubescente*, *elytris nigris*, *fere omnino punctato-pubescentibus*, *spatio scutellari minuto communi*, *subquadrato*, *subtiliter et haud profunde reticulato*, *truncatura obliqua*, *distincte sinuata*, *angulo apicali externo obtuso*, *suturali obtuso et rotundato*;

corpore subtilus piceo-ferrugineo, ad latera pectoris infusato, pedibus rufo-ferrugineis. — ♂ pedibus anterioribus robustis, longis, tibia longe triangulari, angulo externo obtuso et deleto, tarso sat lato, extus longissime et densissime ciliato.

Espèce ayant à peu près la forme d'*O. mirabilis* Rég., mais encore plus large et moins longuement atténuée après les épaules, avec l'espace glabre commun des élytres réduit à un très petit rectangle transversal n'occupant que le tiers interne de chaque élytre, de même que celui du pronotum n'occupe que le tiers médian de la longueur totale; également voisin d'*O. fuscicentris* Rég., mais beaucoup plus large aux épaules et beaucoup moins convexe. La réticulation de la tête et du pronotum est très forte, très imprimée et beaucoup moins fine que d'habitude, à aréoles rondes, celle de l'espace lisse scutellaire est très fine, très peu imprimée et également à aréoles rondes; la truncature est oblique, très distinctement sinuée, surtout en arrière de l'angle externe qui est obtus et émoussé, l'angle sutural étant aussi obtus et arrondi.

Congo français : Rivière San Benito Guiral, Muséum de Paris, coll. Régimbart.

ORECTOGYRUS MIRABILIS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 441. -- Revu quatre exemplaires, du Transvaal, de Natal et de Delagoa Bay, appartenant au British Museum; montrant toujours une certaine variabilité de taille, de forme et de développement de l'espace lisse des élytres.

ORECTOGYRUS SJÖSTEDTI Rég., Entomol. Tidskr., 1902, p. 297. -- Long. 10 à 12-12 mill. — ♂ Ovalis, elongatus, postice oblique attenuatus, parum convexus, supra niger, griseo-pubescens, anguste luteo marginatus, in capite iridescens, in pronoto et elytris leviter cuprescens, subtilissime reticulatus, infra piceus, abdomine ferrugineo, mesosterno pedibusque natatoribus rufis, pedibus anterioribus nigricantibus, femoribus ad basin et postice ferrugineis; truncatura elytrorum leviter obliqua, parum convexa, angulo externo recto leviter prominulo; in prothorace spatulo laevi trapeziformi, in elytris ad basin paulo angustiore, subparallelo, et postice paululum ante apicem subrotundatum terminato. — ♀ tibiis anterioribus robustis, ad basin longe submarginato-angustatis, ad apicem leviter oblique truncatis, angulo externo leviter obtuso, sed minime deleto; tarso parallelo, lato. — ♀ paululum angustior, tibiis simplicibus et ad apicem recte truncatis, angulo externo recto et leviter prominulo.

— Long. 6-6 1/2 mill. — *Ovalis, parum elongatus, fortiter convexus, infra pallide testaceus, supra metallicus, aeneus, cupreus, caerulescens et virescens, argenteo-tomentosus, anguste flavo limbatus, in regionibus laevibus subtiliter sed fortiter reticulatus; capite aeneo, cupreo vel caeruleo, leviter corrugato, labro semicirculari, cupreo, fortiter punctato tomentoso, cilis longis et pallidis marginato; pronoto ad latera late punctato-tomentoso, margine laterali flavo, intus triangulariter dilatato, spatio laevi late trapeziformi; elytris leviter oblique truncatis, angulo externo obtuso, haud deleto, interno recto, spatio suturali laevi subparallelo, sat lato, postice bifido, medium suturae ♂ attingente, ♀ leviter superante. — ♂ tibiis anterioribus sat latis, rectis, angulo externo latissime obtuso et omnino deleto; tarso longo, sat lato.*

Se rapproche beaucoup d'*O. Alluaudi* Rég., mais est plus grand et orné de teintes métalliques brillantes et variées suivant les exemplaires. L'espace sutural lisse, beaucoup plus étroit que celui du pronotum, est subparallelé, un peu atténué en arrière où il est bifide, occupant assez exactement la première moitié de la suture chez le mâle, un peu prolongé au delà chez la femelle.

Madagascar : Suberbieville (H. Perrier).

ORECTOGYRUS PURPUREUS Rég., 1891, Ann. Soc. ent. Fr., p. 736 — var. *meridionalis* Rég., 1903, Ann. Soc. ent. Fr., p. 24. — « Vel viridi-aeneus, vel violaceo-purpureus, elytrorum spatio laevi ♂ postice magis prolongato, ♀ postice multo minus angustato, haud acuminato, suturam totam occupante, ante apicem plus minus strangulato. »

Cette jolie variété diffère du type principalement par l'espace sutural lisse des élytres atteignant chez le mâle presque les trois quarts de la longueur, tandis qu'il n'atteint pas les deux tiers chez le type; chez la femelle il se rétrécit beaucoup moins en arrière du milieu et se prolonge sur toute la suture jusqu'à la partie interne de la troncature par une extrémité assez étroite, étranglée, puis légèrement et anguleusement dilatée près du sommet. Quelques exemplaires sont d'un vert bronzé, la plupart d'un riche violet pourpré.

Sud de Madagascar : Fort-Dauphin et Pays Androy (Ch. Alluaud).

Groupe 5.

ORECTOGYRUS MASCULINUS Rég., Entomol. Tidskr., p. 297. — Long. 9-10 mill. — « *Ovalis, sat elongatus, antice et postice attenuatus, valde convexus, fere compressus, supra nigro-metallicus, aeneo, cupreo, viridi, coeruleo et purpureo micans, fulvo tomentosus, luteo margi-*

natus, infra omnino pallide testaceus et fere pellucidus, pedibus anterioribus nigro variegatis, tarso nigro. Labro elongato, elliptico, antice longe nigro ciliato: prothoracis spatio laevi trapeziformi postice quam antice fere duplo latiore; elytrorum truncatura parum obliqua, convexa, extus sinuata, angulo externo acuto, spinoso et prominulo.

♂ ad humeros latior; elytris spatio laevi scutellari subtriangulâri, minuto: pedibus anterioribus robustis et conspiciue structis: femoribus intus nigricantibus, tibiis valde dilatatis, intus fortiter convexis et rufis ciliatis, extus ad medium lobo antice leviter arcuato et valde prominulo munitis, ante lobum fortiter emarginato-concavis et angustioribus, ad apicem fere recte truncatis, angulo externo omnino deleto; tarso maximo, depresso, tibia paulo longiore, articulo 4^e extus et postice latissime quadratim dilatato, quatuor aliis quadratis et similibus, 2^e paulo majore, unguiculo interno vix curvato, oblique truncato cum angulo externo deleto et interno valde acuto, unguiculo externo paulo longiore, intus fortiter curvato et ad apicem acutissimo.

♀ magis angusta et paulo magis compressa; elytris spatio laevi scutellari elongato, parallelo, vix dimidium attingente et costa discali elevata leviter curvata et ultra medium terminata instructis; tibiis anterioribus extus ante medium leviter concavis, post medium late convexis et ad apicem rotundatis, angulo externo nullo, intus fere rectis et rufis ciliatis. »

Cette espèce extrêmement remarquable est la seule, parmi tous les Gyrinides connus, dont les tibias et les tarses antérieurs du mâle offrent une structure pareille. Le tibia, noir à la base et dans sa moitié interne, a le bord interne très convexe et assez longuement cilié dans sa seconde moitié, le bord externe presque rectiligne à la base, puis brusquement dilaté au milieu en un lobe large saillant en dehors et un peu incurvé en avant, au delà duquel il est creusé d'une large échancrure semi-elliptique et se termine à la truncature par un angle entièrement effacé. Le premier article du tarse, de même longueur à son bord interne que les quatre autres, est extérieurement dilaté en une grande oreillette carrée qui s'étend en arrière du sommet du tibia vers l'échancrure; les quatre derniers articles sont à peu près de même longueur entre eux, le 2^e un peu plus large, le cinquième à peine plus long que le 4^e (ce qui est une exception dans le genre *Orectogyrus*). En dessous, chacun de ces articles est garni d'une brosse soyeuse de cils jaune pâle, sauf à la base et le long du bord interne qui sont lisses. L'angle interne est court, à peine courbé, obliquement tronqué au sommet, dont l'angle externe est effacé et l'interne en forme de pointe aiguë; l'angle externe plus allongé et plus grêle est

en même temps fortement courbé en dedans et se termine en pointe effilée.

Chez la femelle le tibia a le bord interne presque rectiligne, le bord externe légèrement concave à la base, puis largement arrondi après le milieu, avec l'angle externe de la troncature complètement effacé, le tarse reprend la forme normale étroite et parallèle du genre, avec le dernier article très sensiblement plus long que les précédents et terminé par deux ongles normaux.

En plus des caractères des pattes, les élytres dans chaque sexe offrent une structure spéciale; chez le mâle elles ont un petit espace lisse scutellaire triangulaire, à sommet peu aigu, n'occupant au plus que le premier sixième de la longueur; autour de cette région lisse les points pilifères de la surface tomentense sont sensiblement plus espacés, ce qui rend par conséquent la pubescence moins dense. Chez la femelle l'espace lisse beaucoup plus étendu a une forme presque parallèle et atteint à peu près le milieu de l'élytre par une extrémité assez obtuse et vaguement bifide sur la suture; en plus, chaque élytre est pourvu, vers le milieu de sa largeur, d'une cote longitudinale élevée légèrement entrée en dedans, un peu atténuée à la base et au sommet, qui atteint les deux tiers de la longueur.

Cette espèce a été découverte au Cameroun, par le Dr Yngve Sjöstedt, en deux mâles et trois femelles. Mus. de Stockholm, coll. Régimbart) et doit être placée entre les *O. dimidiatus* Cast. et *hevos* Reg.

Orectogyrus pallidus Fairm. Ann. Soc. ent. Fr., 1880, p. 325. — J'ai revu quelques exemplaires de différentes localités de Madagascar, en particulier, de Majunga, Diego Suarez et du pays Betsileo, qui indiquent une certaine variabilité chez cette espèce; la forme est assez allongée, convexe, modérément atténuée en arrière, avec la troncature assez oblique, convexe au milieu, surtout chez le mâle où les élytres, à leur sommet, forment un angle rentrant commun plus ou moins sensible, tandis qu'il est à peu près nul chez la femelle. L'espace lisse scutella-sutural du mâle est trilobé en arrière et toujours, considéré dans son ensemble, beaucoup plus large que long, le lobe central largement anguleux ne dépassant pas le sixième de la longueur.

***Orectogyrus leptomorphus*, n. sp.** — Long. 6 à 4-7 3/4 mill. — *Elongato-ovalis, compressus, antice et postice fortiter attenuatus, supra aeneus, anguste pallide flavo limbatus, infra testaceus, tibus tarsisque anterioribus plus minus infuscatis, parum nitidus, supra fortiter et tenuiter reticulatus, ad latera nigro tomentosus. Labra scut-*

elliptico, fortiter punctato et piloso, antice cilis longis extus flavis et antice nigricantibus instructo: prothoracis margine tomentoso sat lato, antice paulo latiore; ♂ elytrorum spatio scutello-suturali longitudinis quartam partem occupante, subquadrato, postice trilobato, lobo suturali acuto, lobis lateralibus obtusis et minoribus, costa discali rix dimidium attingente: ♀ spatio scutello-suturali lanceolato, in sutura ante apicem plus minus argute terminato, costa discali elongata, plus minus lata et circiter spatii suturalis longitudinem attingente; truncatura fortiter obliqua, parum convexa (in femina magis obliqua), extus sinuata, angulo externo recto et prominulo, suturali recto, apice communi elytrorum rotundato. — ♂ tibiis anterioribus latioribus, angulo externo subobtusos et leviter deletos, tarso sat lato, parallelo.

Espèce très voisine de la précédente, mais plus étroite, plus comprimée et plus atténuée aux deux bouts et surtout en arrière; coloration en dessus plus bronzée et un peu plus opaque, la réticulation étant plus profondément imprimée; espace scutello-sutural, chez le mâle, plus développé en longueur, mais de même forme trilobée en arrière, le lobe sutural terminé en angle aigu atteignant ou dépassant le tiers de la longueur, les latéraux obtus et courts atteignant à peu près le quart de la longueur; espace sutural, chez la femelle, lancéolé, atténué presque dès la base et se terminant par une extrémité plus ou moins émoussée vers les quatre cinquièmes de la suture; côte discale conformée comme chez l'autre espèce dans chaque sexe; truncature beaucoup plus oblique, surtout chez la femelle, mais convexe, rendant le sommet commun moins largement arrondi chez la femelle et non rentré chez le mâle; pattes antérieures du mâle un peu moins robustes, avec le tarse moins largement dilaté.

Nord de Madagascar : Antakares, entre Isokitra et Diego Suarez (E. et B. Perrot, coll. R. Oberthür et Régimbart), Farafangana (coll. R. Oberthür).

ORCTOGYRUS ATTENUATUS Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1903, p. 23. — ♀ Long. 7 mill. — « Elongato-ovalis, postice ab humeris longe attenuatus, valde convexus, ad latera compressus, infra rufus, tibiis anterioribus et praecipue tarsis infuscatissimis; supra opacus, nigro-aeneus, elytris obscurioribus, luteo anguste marginatus densissime, profunde et persubtilissime reticulatus. Labro semicirculari, fortiter punctato, antice longissime ciliato; pronoto ad latera parum late tomentoso; elytris spatio suturali glabro late lanceolato, cum costa discali glabra antice planata et lata, postice attenuata et magis elevata, paululum ante apicem suturae, conjuncto et bilobatum terminato; truncatura valde obliqua,

exterius sinuato, angulo externo recto, apice communi elytrorum anguste rotundatum producto — « ignotus ».

Diffère de *O. leptomorphus* . par la forme beaucoup plus étroite, convexe, comprimée et plus atténuée en arrière depuis les épaules, par la couleur plus opaque, principalement sur les élytres, par la truncature beaucoup plus oblique, plus profondément sinuée en dehors et reculant le sommet commun des élytres beaucoup plus prolongé et étroitement arrondi, et par la disposition des parties glabres des élytres : l'espace sutural est longuement lanceolé, très prolongé en arrière où il se reunit extérieurement avec la cote pour former un sommet commun largement bilobé dont l'échancrure atteint environ les sept huitièmes de la suture, tandis que les deux lobes anguleux touchent presque le milieu de la truncature ; la cote, large et presque plane à la base, se retrecit progressivement et s'élève, surtout en dehors, jusqu'au point où elle rejoint latéralement l'espace sutural dont elle est séparée par un sillon tomenteux argenté très étroit et lueux ; la villosité qui borde la cote dans le sillon qui la limite extérieurement est également argentée et trauche avec celle de la région externe qui est d'un gris obscur. Le mâle est malheureusement inconnu et doit certainement contribuer à séparer cette espèce de la précédente. Le tibia de la femelle me paraît constitué comme chez l'autre espèce, mais il est un peu plus grêle.

Madagascar, une seule femelle, étiquetée « Ampantmaizino » (ma collection).

ONCTOGYRUS LIONORTI Rég. Ann. Soc. ent. Fr. 1883, p. 549. — M. L. Fea a repris cette espèce dans ces dernières années à l'île du Prince et en a rapporté une série ; il n'y a que fort peu de différence dans la forme et la dimension de l'espace lisse scutello sutural.

ONCTOGYRUS SPECTABILIS Aube, 1838, Spec., p. 733 *nudicollis* Murray, Ann. nat. Hist., 1859, p. 21. — Espèce très variable comme taille (7-10 mill.), comme coloration du dessous du corps et des pattes antérieures et un peu aussi comme structure des parties lisses aux élytres. Dans le type décrit par Aube le dessous du corps est jaune orange uniforme, les pattes antérieures sont jaunes avec la moitié interne des tibiais noirâtre ; la cote discale des élytres atteint à peu près le milieu chez le mâle, le dépasse généralement un peu chez la femelle et est légèrement mais nettement arquée en dedans, envoyant à la base une étroite expansion en dedans qui se reunit à l'espace sutural lisse chez la femelle et se termine à l'écusson par une dilatation peu sen-

sible chez le mâle qui est privé de l'espace sutural lisse. Cette forme typique se rencontre principalement sur la côte du golfe de Guinée.

Sierra Leone : Freetown (A. Mocquerys); Liberia : Junk River, Stampfli).

Var. congoensis, nov. var. — Dessous du corps de même couleur au milieu, mais plus ou moins envahi sur les côtés du sternum, de l'abdomen et sur les hanches par une couleur brune ou noirâtre qui s'étend également aux pattes antérieures sur la région interne des cuisses et une grande étendue des tibias; la côte discale des élytres ne dépasse pas le tiers de la longueur chez le mâle et ne dépasse pas le milieu chez la femelle, paraissant ainsi à peine sensiblement arquée en dedans chez le premier sexe et l'expansion étroite qu'elle envoie en dedans vers l'écusson est encore plus linéaire. Cette forme se rencontre principalement au Congo : Montagnes de Cristal. Cap Lopez (A. Mocquerys). Franceville, Matadi (Tchoffen), Kabambare, Haute Sangha (P.-A. Ferrière), Kassai, dans le Congo belge central (Edm. Taymans). Les exemplaires de cette dernière localité, communiqués récemment par M. R. Oberthür, sont les plus caractérisés de cette variété par l'extension de la couleur noire en dessous et aux pattes antérieures, par la brièveté de la côte discale et aussi par leur taille généralement supérieure. Il existe tous les passages possibles entre le type et cette variété et on les rencontre principalement au Togoland (L. Conradt), au pays Achanti, à Addah, au Cameroun, sur le Niger, à Abutshi, etc. Chez les uns, la couleur brune est peu foncée en dessous et aux pattes antérieures qui sont entièrement jaunes chez un exemplaire d'Abutshi; chez d'autres, cette coloration foncée est réduite à un ou deux points latéraux très foncés.

Var. insularis, nov. var. — Coloration noire du dessous du corps très intense et très étendue, ainsi que sur les pattes antérieures, réticulation de toutes les parties lisses du dessus du corps plus imprimée, mais semblable, à mailles à peu près rondes, côte discale atteignant à peu près le milieu chez la femelle et un peu moins chez le mâle, envoyant en dedans une large expansion reliée à l'espace lisse sutural dont il existe un rudiment court mais bien indiqué chez le mâle; taille grande. Cette variété, la plus caractérisée de toutes, a été découverte en février 1902 par M. L. Fea, à Moka, entre 1.300 et 1.500 mèt., dans l'île de Fernando-Po, et m'a été communiquée et donnée par le Musée de Gènes.

ORNETOGYRUS BEDELI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 462, pl. 44,

fig. 167; loc. cit. 1894, p. 725. — Localités nouvelles. Sierra Leone : Freetown (A. Mocquerys); Congo français : Krebeje, Fort-Sibut (Dr J. Decorse).

Orectogyrus dahomeensis, n. sp. — Long. 7-7 1/2 mill. — *Ovalis, sat elongatus, haud parallelus, convexus, supra metallicus, nitidus, subtiliter reticulatus, utrinque late pubescens, anguste rufo limbatus, subtus pallide rufus, pedibus concoloribus, anterioribus ad genu et margines adumbratis; capite et pronoto aeneo-viridibus, in medio leviter purpureis, illo fortius reticulato, hoc ad latera margine flavo, in medio intus dilatato ornato, spatium laevi lato regulariter trapeziformi; elytris griseo tomentosis, pubescentia intus et ad marginem rufescente, truncatura convexa, obliqua, angulo apicali externo acuto et breviter producta, suturali recto et arguto, spatium laevi suturali ♂ nullo, ♀ fusiformi, ad scutellum et postice attenuato, apice sat breviter bifido, in medio sat dense, parum profonde, regulariter et oblique striolato, suturae quartam partem attingente, costa discali sat lata, leviter elevata, ♂ tertiam, ♀ quintam partem longitudinis attingente; tibiis anterioribus parum latis, fere rectis, angulo apicali externo omnino deleta, tarsis ♂ parum latis; labro semielliptico, fortiter punctato et longe nigro piloso.*

Cette espèce est extrêmement voisine d'*O. sexualis* Rég., de Liberia, pour ce qui regarde la femelle, mais bien différente quant au mâle qui se distingue principalement par l'absence d'espace lisse scutello-sutural aux élytres; cette région est garnie de points beaucoup plus gros, plus espacés et plus longuement pileux, comme c'est la règle dans ce cas. La femelle diffère d'*O. sexualis* par l'espace sutural moins large, principalement à la base, un peu moins allongé, plus étroit et très sensiblement bifide au sommet qui atteint environ les trois quarts de la suture; la côte discale n'occupe guère que les deux tiers de la longueur chez le mâle et les quatre cinquièmes chez la femelle, la bordure latérale jaune du pronotum est plus dilatée et le labre paraît un peu plus longuement semi-elliptique.

Dahomey (coll. Régimbart), Cameroun (Y. Sjöstedt, Mus. de Stockholm et coll. Régimbart). Ces derniers, trois femelles, avaient été in-
qués par moi, à tort, comme simple variété d'*O. sexualis* Rég. (Entomol. Tidskr., 1902, p. 298).

Orectogyrus laticostis, n. sp. — Long. 8 1/2 mill. — *Ovalis, sat latus, sat convexus, infra fortiter carinatus, supra nitidissimus, metallicus, infra rufo-ferrugineus, utrinque late infuscatus, pedibus*

rufis concoloribus; capite viridi-caeruleo, in medio violaceo, postice aeneo tincto, subtilissime reticulato; pronoto quoque subtilissime reticulato, aeneo-cupreo, transversim anguste violaceo trifasciato, lateribus late punctato-tomentosis et anguste rufo limbatis; elytris nigricantibus, punctato-tomentosis, anguste rufo limbatis, spatio suturali communi lato et planato et utrinque in disco costa lata, laeribus, nitidissimis, per-subtilissime transversim reticulatis, viridi-aeneis, truncatura rix obliqua, fere recta, angulo externo recto, leviter prominulo, suturali recto. — ♂ tibiis anterioribus sat latis, angulo apicali externo leviter obtuso et rotundato, tarso parallelo, parum dilatato: spatio suturali communi postice longe bifido et medium longitudinis haud superante, costa longiore. — ♀ spatio suturali longiore, medium superante et ad extremum apicem tantummodo leviter bifido, costa simili.

Cette belle espèce a une réticulation très fine et ronde sur la tête et le pronotum, transversale et extrêmement fine sur les parties lisses des élytres. La tête est d'un bleu verdâtre teinté de violet au milieu et de bronzé en arrière; le pronotum est d'un bronzé plus ou moins cuivré avec trois bandes transversales étroites violettes, l'une au bord antérieur, la seconde un peu en avant du milieu et la troisième le long de la base; l'espace lisse sutural d'un vert bleuâtre, à reflets bronzés ainsi que la côte, est large et presque parallèle, largement bifide chez le mâle dans sa seconde moitié et ne dépassant pas le milieu, prolongé chez la femelle jusqu'aux deux tiers et seulement à peine bifide à son extrême sommet; la côte, semblable dans les deux sexes, est large, atténuée à la base et en arrière où elle ne dépasse pas les trois quarts.

Diffère de l'*O. orientalis* Rég., par la coloration beaucoup plus brillante et intense, par la réticulation beaucoup moins imprimée, par l'espace sutural plus développé en longueur chez le mâle et moins chez la femelle, par la côte discale beaucoup plus large et plate et un peu moins longue.

Kilimandjaro, zone des cultures et des forêts (2.000 m.), deux mâles et une femelle (Ch. Alluaud).

Orectogyrus orientalis, n. sp. — Long. 9 mill. — *Regulariter ovalis, minime rhomboideus, antice et postice nullo modo attenuatus, modice convexus; infra rufus, utrinque late infuscatus, pedibus rufis; supra aeneus, in pronoto transversim leviter cupreus, virescens, aut caeruleus, nitidus, subtilissime reticulatus, utrinque luteo-villosus, flavo-marginatus; labro semicirculari, punctato, griseo piloso, antice cilia nigris et longis instructo; pronoto utrinque late punctato-tomen-*

loso, spatium laceri trapeziformi, postice quam antice circiter duplo latiore; elytris ad apicem sinuatum truncatis, angulo externo recto et leviter prominulo, interno recto — spatium suturali laceri communi sub lato, parallelo, plano, circiter tertiam partem suturae attingente, postice bilobatum breviter diviso; costa media elongata, elevata, fere recta, ad basin leviter intus curvata, ad quam partem longitudinis terminata; tibus anterioribus parum robustis, fere rectis, ad apicem fere recte truncatis, angulo externo rotundato, obtusiusculo, tarsi rufi fusco, sub lato dilatato, parallelo — spatium suturali laceri parallelo, postice rix angustiore, fere ad sextam partem suturae attingente, costa media eadem longitudine.

Espèce ayant une grande ressemblance avec *O. distinctus* Reg., mais plus grande, régulièrement ovale, beaucoup moins atténuée aux deux bouts et bien moins convexe; la couleur et la disposition des parties lisses ont une grande ressemblance. L'espace lisse sutural du mâle est parallèle, à peine visiblement élargi le long de la base, il occupe environ le premier quart de la suture et se termine par une échancrure en deux lobes courts et arrondis; chez la femelle il est de même largeur, parallèle, à peine atténué à son extrémité postérieure qui est à peine sensiblement bilobée et atteint les quatre cinquièmes de la suture. La côte médiane, presque rectiligne surtout chez le mâle, est convexe, un peu plus large avant son milieu, et atteint à peine les quatre cinquièmes de la longueur chez le mâle, un peu plus chez la femelle, se terminant à peu près au même niveau que l'espace sutural. Chez le mâle la région suturale, en arrière de l'espace lisse, est, comme chez le même sexe des espèces voisines, pourvue de points plus gros et plus espacés; l'espace intercostal ponctué en série simple, comme chez les espèces voisines, est en avant de même largeur que la côte chez le mâle, presque moitié plus étroit chez la femelle où il s'élargit progressivement au point d'atteindre la largeur de la côte après le milieu. Le tibia antérieur du mâle est plus faible que chez *O. distinctus*, presque droit, à peine renflé le long du bord interne, trochan presque carré, avec l'angle externe légèrement obtus et arrondi.

Est Africain allemand, 2 mâles et une femelle (ma collection).

OREOPHYTUS SCUTACEUS Geist., Beitr. Ins. Zanzib., 1866, p. 25 — Dans ces dernières années j'ai eu occasion d'examiner un grand nombre de spécimens de différentes provenances, ce qui m'engage à revenir un peu sur les caractères de cette espèce. Le type décrit par Gerstaecker est de Zanzibar; sa taille varie entre 7 l 2 et 8 l 2 mill; la couleur

est en dessous d'un testacé pâle, en dessus très métallique avec des reflets très variables, verts, bleuâtres, bronzés, cuivrés et pourprés suivant les exemplaires; l'espace sutural lisse, légèrement bifide en arrière, occupe au plus le premier quart de la suture (souvent un peu moins) chez le mâle, environ les deux tiers (souvent un peu plus) chez la femelle; la côte discale, généralement un peu moins longue que l'espace sutural chez la femelle, occupe au plus les deux tiers de la longueur de l'élytre dans ce sexe et généralement un peu moins chez le mâle; l'espace ou sillon intercostal de la femelle est un peu plus étroit en avant qu'en arrière et entièrement fermé en avant par une étroite jonction basilaire reliant la côte à l'espace sutural, comme cela a lieu, mais d'une manière beaucoup plus marquée, chez *O. conjungens* Rég. Enfin le tibia antérieur modérément robuste a le bord interne rectiligne et rembruni, le bord externe d'abord un peu concave, puis un peu convexe, et le sommet coupé obliquement, ce qui rend l'angle externe apical très obtus, mais peu émoussé, ces caractères naturellement plus développés chez le mâle.

Les exemplaires d'Usambara : Nguelo, et de Dar-es-Salaam présentent à peu près les mêmes caractères, mais la couleur est plus foncée et généralement plus violacée sur le dessus du corps ainsi que sur les pattes antérieures.

Les exemplaires recueillis par M. V. Bottego, en 1893, chez les Gallas Aroussis, constituent une race très distincte par sa grande taille qui varie entre 9 et 10 mill.; de plus la couleur est d'un violacé foncé sur les élytres avec les bandes transversales bleues, pourprés et bronzés du pronotum très apparentes et les pattes antérieures d'un brun noir foncé; les caractères de structure n'offrent aucune différence avec ceux du type. J'appellerai cette variété *O. schistaceus* Gerst., var. **Bottegoi**, nov. var., en souvenir de l'officier italien qui l'a découverte dans son expédition au pays Galla.

Dans le sud de l'Abyssinie, M. O. Neumann a capturé un très grand nombre d'exemplaires vivant sur les ruisseaux et rivières et offrant une grande variété; chez un très petit nombre d'entre eux la côte élytrale des femelles est aussi longue que l'espace sutural, mais c'est une exception.

Enfin les individus capturés au Tanganyka, dans la région de M'Pala, par le R.-P. Guillemé, ne diffèrent du type que par la taille un peu plus grande (8 1/2-9 mill.) et surtout par des tibias antérieurs un peu plus robustes, coupés moins obliquement, ce qui rend l'angle apical externe bien moins obtus, d'autant plus qu'il est faiblement mais nettement saillant en dehors, par suite de la légère sinuation

qui le suit au bord externe, l'appellerai *tibialis* cette nouvelle variété que ses tibias rapprochent énormément de la suivante, mais qui s'en distingue nettement par l'espace sutural plus court chez le mâle et par la côte discale un peu plus longue que l'espace sutural chez la femelle.

ORCTOGYRUS ASSIMILIS Rég., Ann Soc. ent. Fr., 1883, p. 458. — Cette espèce paraît toujours rare. En dehors des spécimens décrits de l'Angola, je possède du Congo-Kabambare, quatre exemplaires, 3 et 4, de taille beaucoup plus grande 8 1 2 et 9 mill. ; chez le mâle l'espace lisse scutellaire n'occupe guère que le premier cinquième de la suture et est simplement réticulé, la région suturale postérieure étant pourvue de points pilifères très gros, chez la femelle cet espace lisse occupe largement les deux premiers tiers de la suture et est pourvu, en plus de sa réticulation normale, d'une fine ponctuation peu distincte qui rend la réticulation plus rugueuse, caractère propre à l'espèce, mais peu ou point marqué chez le type. La côte, chez la femelle, se termine un peu plus loin que l'espace sutural, caractère également spécial.

ORCTOGYRUS DISTINCTUS Rég. ; *schistaceus* Rég., nec Gerstaecker, Ann Soc. ent. Fr., 1883, p. 427; 1886, p. 267. J'ai reçu une belle série de l'Usambara, Pangani L. Conradt, communiquée par M. R. Oberthür, puis une autre de M. Ch. Alluaud, de l'Afrique orientale également, Kilimandjaro, Kibvezi, Bura, ce qui me permet de compléter la description par les caractères suivants très importants : la réticulation des espaces lisses aux élytres est fortement transversale, extrêmement fine et accompagnée dans les deux sexes d'une ponctuation très fine et assez dense. Cette petite ponctuation fine des espaces lisses se retrouve souvent chez *O. assimilis* Rég., mais seulement chez la femelle, le mâle en étant complètement dépourvu. Le tibia antérieur a le bord interne rectiligne et rembruni, le bord externe convexe au milieu, et il est un peu obliquement tronqué au sommet dont l'angle externe est obtus et émoussé.

ORCTOGYRUS ANGULARIS Rég., loc. cit., 1894, p. 729. Le Dr Sjostedt a rapporté du Cameroun un grand nombre d'exemplaires, tous bien conformes aux types de Liberia; j'en possède un autre du Congo-Kabambare.

ORCTOGYRUS GLAUCCS Klag. 1835, Symb. Phys. IV, t. 34. — Quelques exemplaires capturés dans l'Abyssinie méridionale, Gudja et Gardulla, aux environs du lac Abbaja, par M. O. Neumann, ne diffèrent pas de ceux d'Égypte.

Orectogyrus LEROYI Rég., Ann. Soc. ent. Fr., 1886, p. 266, pl. 4, fig. 17. — Aux montagnes de N'Guru, Zanguebar, d'où est décrit le type, il faut ajouter comme localités : Zanzibar; Usambara : Pangani (L. Conradt). Les exemplaires de ces localités sont presque identiques aux types; mais il n'en est pas de même, surtout en ce qui concerne les femelles, des deux formes suivantes trouvées récemment par M. Ch. Alluaud et dont je donne ci-dessous les caractères principaux.

Var. nairobiensis, nov. var. — *Spatio suturali communi ♂ paulo, ♀ multo latius dilatato, simul ac postice longius terminato, costa quoque postice longiore et, apud feminam, truncaturam fere attingente.*

Le mâle de cette forme offre peu de différence avec le type, mais en les comparant, on trouve que l'espace sutural lisse commun est plus élargi au milieu et par conséquent plus sensiblement rétréci dans son premier quart, étant, ainsi que la côte, à peine plus prolongé vers la troncature; ces caractères sont encore plus accusés chez la femelle où l'espace sutural, également plus dilaté au milieu et plus rétréci vers la base, se termine en pointe plus effilée et plus près de la troncature, la côte se terminant elle-même encore plus loin en un tubercule plus accentué, presque contre la troncature.

Afrique orientale anglaise : Nairobi (Wa-Kikuyu et Masai, Ch. Alluaud).

Var. tavetensis, nov. var. — *Minus latus, paulo magis compressus, regionibus laevibus postice minus prolongatis, spatio suturali ♂ fere simili, ♀ multo angustiore, in medio tantummodo leviter dilatato, costa ♂ simili, ♀ ad apicem multo minus fortiter tuberculata.*

Contrairement à la première, cette seconde variété a les espaces lisses beaucoup moins développés.

Afrique orientale anglaise : Taveta (Ch. Alluaud), plusieurs mâles, une seule femelle.

Orectogyrus rugulifer, n. sp. — Long. 7-8 mill. — *Ovalis, subrhomboideus, convexus et subtus carinatus, supra variegatus, metallicus, subtiliter reticulatus, nitidus, ad latera punctato-tomentosus et anguste flavo limbatus, infra rufus, abdomine ad latera plus minus fusco tincto, pedibus pallide rufis, anterioribus fusco variegatis; capite aeneo-viridi, plus minus cupreo variegato, pronoto violaceo-caeruleo, ante basin fascia transversa aeneo-viridi ornato, cupreo et purpureo variegato, utrinque late punctato-tomentoso; elytris ad basin aeneo-vi-*

rudibus, postice nigro-violaceis, saepe caeruleo et cupreo linctis, anguste flavo limbatis, spatio suturali communi latissimo costaque discali lateribus, nitidis et paululum ante truncaturam terminatis, truncatura sat convexa, ectus sinuata, angulo apicali externo sat acuto, prominulo, suturali fere recto. Tibias anterioribus fere rectis, angulo apicali externo obtuso, margine inferiore fusco, limbo parallelo et parum lato, spatio lateri suturali sat late lanceolato, circiter a medio anguste bifido, apicibus acutis et haud longe a truncatura simul ac costa discali terminato. — 4, spatio lateri suturali multo latiore, oblique ruguloso, brevissime ad extremum apicem parum acute bilobato, cum costa paulo longius ad truncaturam prolongato, costa postice haud tuberculata.

Cette espèce est extrêmement voisine d'*O. Leroyi* Reg., dont elle a la taille, la forme, la coloration et à peu près la même structure des parties lisses aux élytres; cependant, à l'examen on relève les quelques différences suivantes: l'espace lisse sutural commun est sensiblement moins rétréci vers la base, par conséquent plus régulièrement lancéolé et moins ventru au milieu, principalement chez la femelle où il est toujours beaucoup plus dilaté que chez le mâle; la côte discale dans les deux sexes est semblable, assez convexe et nullement terminée chez la femelle par un tubercule élevé; l'abdomen est sensiblement teinté de brun plus ou moins foncé de chaque côté, au lieu d'être entièrement testacé.

Kilimandjaro, zone des cultures (Jb. Alhaud), belle série.

Orectochilus feminalis, n. sp. Long 6 1/4-7 1/2 mill.

Ovalis, sat elongatus, convexus et compressus, supra metallicus, variegatus, subtiliter reticulatus, anguste flavo limbatus, pubescentia griseo albida, infra omnino pallide rufus, pedibus rufis, anteriorum genibus et tibiarum margine interno fuscis, tarsis 3 nigris, 2 rufis, capite aeneo viridi, in medio plus minus purpureo-violaceo, labro valde porrecto, obscure cupreo, fortiter dense punctato, semieliptico, longe nigro-cincto, pronoto aeneo viridi vel caeruleo, transversim purpureo variegato, leviter occipite quoque longitudinaliter ruguloso, regione cetera tomentosa, antus antice leviter lobatum dilatata; elytrorum truncatura fortiter convexa, ectus sat profunde sinuata, angulo apicali externo acuto et prominulo, suturali recto, spatio suturali 2 parum lato, haud dilatato, rugulis aliquot remotis et obliquis instructo, ante medium fere parallelo et integro, post medium linea suturali punctata angustissima disco, bifido, ante apicem utrinque attenuato et subacute terminato, lanceolato, ad basin paulo latiore et remote oblique ruguloso, in medio modice dilatato, subdepresso, oblique profunde et densissime ruguloso,

postice fortiter attenuato, ante apicem fere parallelo et in truncatura ipsa terminato: costa discali ♂ sat lata, postice attenuata et paululum ante truncaturam desinente, ♀ postice minus attenuata, et in truncatura apice extus dilatato et elevato terminata.

Chez cette espèce le mâle est encore très voisin d'*O. Leroyi* Rég., mais la femelle est très différente, étant déjà plus petite et plus comprimée que le mâle. Le labre est plus projeté en avant, un peu plus longuement semi-elliptique; l'espace lisse sutural du mâle est peu large, presque parallèle en avant et pourvu de quelques rides obliques très espacées et très peu imprimées, très étroitement divisé, à partir du milieu, par une fine ligne ponctuée suturale, en deux lobes qui se rétrécissent légèrement, pour se terminer par une extrémité plus ou moins fine vers les 4 cinquièmes de la longueur; chez la femelle cet espace sutural lancéolé est un peu plus large à la base et pourvu également de rides obliques, espacées et peu profondes, puis au milieu il se dilate modérément, se déprime et se couvre de rides très serrées et très imprimées situées souvent sur une tache rousse, enfin se rétrécit et se termine par une extrémité lisse et presque parallèle sur la troncature même. La côte discale du mâle est assez large en avant et au milieu, plus ou moins rétrécie en arrière et se termine en pointe plus ou moins fine à peu de distance de la troncature; chez la femelle cette côte est moins rétrécie en arrière et se termine sur la troncature même par un sommet dilaté en dehors et élevé. Les tarses sont noirs, largement et parallèlement dilatés chez le mâle, roux et étroits chez la femelle.

Kilimandjaro, région inférieure (Ch. Alluaud), une belle série.

SUR LE GENRE *ACRIDIUM*

**Contribution à l'étude du genre *Acridium* Serville,
de la famille des Acridiens, Insectes Orthoptères,
avec descriptions d'espèces nouvelles.**

par A. FINOT.

AVANT-PROPOS.

Sur mon Catalogue des espèces d'Orthoptères décrites jusqu'à ce jour, environ cent trente espèces sont classées comme faisant partie du genre *Acridium* Serville. Presque toutes sont décrites depuis plus de trente ans, et leurs descriptions sont pour la plupart devenues véritablement insuffisantes. Aussi, les difficultés que l'on rencontre dans la détermination des espèces, empêchent le plus souvent d'arriver à la certitude. Il est donc bien à souhaiter que ces grands et beaux Criquets trouvent bientôt leur monographie autorisée.

Ce mémoire a modestement pour but de résumer les connaissances actuelles et de rassembler des documents pour un travail plus complet, et surtout basé sur un plus grand nombre d'espèces.

Il faudrait compléter de nombreuses descriptions d'espèces, notamment celles données par Walker, dans son catalogue des *Acrididae* du British Museum. Il serait bien utile d'y ajouter, d'après les types, les caractères spécifiques tirés des cerques, des plaques suranale et sous-génitale, et aussi d'y noter les nombres des épines des tibias postérieurs. Ce perfectionnement incombe naturellement aux savants Orthoptéristes du British Museum.

Pour rendre mon travail actuellement utile, il a fallu établir d'abord un premier tableau dichotomique de toutes les espèces décrites par les auteurs, en se servant uniquement des caractères spécifiques donnés dans les descriptions. Ces caractères, à peu près uniquement employés par les anciens auteurs, sont tirés des couleurs des organes du vol et des pattes. Aussi ce premier tableau ne peut être en réalité que provisoire, en raison du peu d'importance chez les Orthoptères de ce genre de caractères différentiels employés.

Ce tableau servira cependant utilement, dans la plupart des cas, pour la détermination des espèces; mais il ne donnera pas des groupements naturels.

Pour les espèces que j'ai pu étudier avec plus de précision sur des types de ma collection, on trouvera un deuxième tableau dichotomique employant des caractères, selon moi, plus scientifiques, tels que les formes de la plaque sous-génitale et des cerques des ♂ et le nombre des épines des tibias postérieurs. Ces caractères, employés en première ligne, donneront de larges groupements, et lorsqu'ils pourront être employés pour toutes les espèces, j'espère qu'ils fourniront quelque facilité pour la détermination. Cet emploi n'est d'ailleurs pas nouveau. Déjà Serville et Stål s'en sont servis pour les espèces qu'ils ont pu voir.

Lorsque le ♂ ne sera pas connu, il sera possible assez souvent d'imaginer quelle serait sa plaque sous-génitale et quels seraient ses cerques, d'après ces mêmes organes chez la ♀. On trouvera aux paragraphes concernant ces organes, après la description du genre, la concordance qu'il m'a été possible d'établir, à leur sujet, dans les deux sexes.

Dans le premier tableau dichotomique, qui comprend toutes les espèces décrites, on trouvera en dessous du nom spécifique l'indication de l'ouvrage où est publiée la description de l'espèce. Ce tableau renfermera, mais pas toujours dichotomiquement, presque tous les caractères spécifiques donnés par les auteurs.

Il sera pratique d'essayer d'abord le deuxième tableau dichotomique, car il comprend les espèces que l'on rencontre le plus souvent dans les collections. Il permettra très probablement d'arriver à une détermination plus certaine; si l'espèce à étudier n'y figure pas, il faudra nécessairement recourir au premier tableau.

Historique de la synonymie du genre. — Le genre *Acrydium* Geoffroy, dont le nom est tiré du grec Ἀκρίς, Ἀκρίδος « Sauterelle », en français « Criquet », a été créé par Geoffroy, dans son Histoire abrégée des Insectes qui se trouvent aux environs de Paris, 1762, et répété dans son Histoire abrégée des Insectes, 1797, an VII de la République française, tome I, p. 390. Ce genre comprenait une partie des genres *Gryllus* et *Gryllus-Locusta* de Linné. D'après la description de Geoffroy, il correspond à ce que l'on entend aujourd'hui par la famille des Acridiens, *Acridiodea* Stål, Brunner.

Geoffroy, qui étudiait principalement les insectes habitant les environs de Paris, a mis, dans l'énumération des espèces de son genre, des espèces appartenant aux genres actuels : *Sphingonotus* Fieber, *Oedipoda* Linné, *Psophus* Stål, *Mecostethus* Fieber, *Tetrix* Latreille. Il n'y a pas fait figurer d'espèces du genre actuel *Acridium* Serville (Stål), parce que ce genre actuel n'a pas de représentant dans les

environs de Paris; mais il devait en connaître par les ouvrages de Linné. Si l'espèce *Acridium Aegyptium* Linné, qui habite le midi de la France, était venue à la connaissance de Geoffroy, il l'aurait certainement placée dans son genre *Acrydium*, le seul de ses genres propre à la recevoir, ainsi que l'ont fait tous les auteurs de son temps.

Latreille, 1802, dans son Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes, au XII, tome XII, p. 149, à l'exemple de Geoffroy, 1762, de de Geer, 1773 et d'Olivier, 1789-1808, mais non de Fabricius, prend le genre *Acrydium* Geoffroy, dans le sens actuel de *Acridiodea*, en retranchant les *Tetrix*; dans son paragraphe I, p. 150, il comprend les espèces *Tartaricum* Linné, et *lineola* Olivier.

En 1831, Serville, dans sa Revue méthodique des Insectes de l'ordre des Orthoptères, p. 91, conserve le genre *Acridium* ou *Acrydium*, d'après Latreille, 1825, Familles naturelles, p. 415; il en donne une description détaillée et le partage en deux divisions basées sur les formes de l'épine prosternale. En 1839, dans son Histoire naturelle des Insectes Orthoptères, Serville donne encore, p. 640, une description très complète du genre *Acrydium* Geoffroy, description qui s'applique à très peu près à ce que l'on appelle aujourd'hui la tribu des *Acrididae*.

En 1870, Walker, dans son Catalogue of Dermaptera Saltatoria of the British Museum, III, p. 550 et 576, et IV, p. 605 et 619, et en 1871, V, p. 58 et 60, a divisé les *Acrididae* en trois sous-groupes principaux représentés par les types : *Acridium Tartaricum* Linné, *Heteracris* (*Euprepocnemis*) *plorans* Charpentier, et *Caloptenus* Serville. Le sous-groupe de *Tartaricum* Linné, *Acridia*, a été divisé par Walker en deux genres : *Acridium* Geoffroy, et *Cyrtacanthacris* Walker. Cette séparation, basée sur la forme du tubercule prosternal, est peu précise et donne des groupes peu naturels.

Genre *Acridium* Geoffroy : tubercule prosternal souvent grêle, droit, non ou très peu oblique. Type : *Aegyptium* Linné.

Genre *Cyrtacanthacris* Walker : tubercule prosternal robuste, courbé et oblique, et s'étendant typiquement jusqu'au bord antérieur du mésosternum.

Walker a décrit plus de cent espèces nouvelles dans l'un ou l'autre de ces deux genres, dans lesquels il comprenait tous les *Schistocerca* de Stål.

En 1873, Stål, dans sa Recensio Orthopterorum, I, p. 59, a divisé autrement le groupe des *Acridia*, en se basant sur la forme des cerques ♂; pour les cerques ♀, la division est plus subtile.

Genre *Acridium* Serville : cerques des ♂ insensiblement rétrécis ou

devenant plus grêles, à apex acuminé; ou étroits et étroitement arrondis. Espèces de l'ancien monde.

Genre *Schistocerca* Stål : cerques des ♂ plus courts, comprimés, vers l'apex légèrement ou très légèrement rétrécis, à apex large et tronqué ou tronqué sub-arrondi. Espèces de l'Amérique ou originales de l'Amérique; le *Schistocerca peregrina* Olivier, qui habite aussi l'ancien monde.

Cette division présente cet avantage de séparer à très peu près complètement les *Acridium* habitant l'ancien monde des *Schistocerca* habitant le nouveau monde.

Les *Schistocerca* ont été parfaitement étudiés par Scudder dans son mémoire : 1899, The Orthopteran genus *Schistocerca*.

Tous les auteurs modernes ont adopté cette classification que l'on peut considérer comme définitive.

M. le docteur Karsch, à peu près seul, n'a pas adopté dans toute son étendue la synonymie générique de Stål. Il a commencé par déclarer, 1893, Insect. Adeli, p. 29, que le vocable *Acridium* devait disparaître parce que Geoffroy et Serville l'auraient employé dans des sens différents. Il m'est impossible d'admettre les prémisses de ce raisonnement et encore moins la conséquence.

En effet, toutes les espèces de Serville rentrent bien dans la description, d'ailleurs assez courte, du genre *Acrydium* de Geoffroy. Serville a simplement rétréci le genre de Geoffroy, ainsi que l'avait fait Latreille en en sortant les *Tetrix*, et ainsi que l'ont fait plus tard Walker et Stål, et le docteur Karsch lui-même en proposant le genre *Orthacanthacris* pour son espèce *humilicrus*. Si l'on admettait le système du docteur Karsch, il faudrait supprimer presque tous les noms génériques anciens tels que *Gryllus*, *Locusta*, etc. Heureusement l'usage a prévalu de les conserver précieusement, en les appliquant au groupe des espèces les plus anciennement connues ou les plus typiques.

Aucune commission entomologique ou autre n'a qualité pour nous faire oublier le respect que nous devons à nos anciens maîtres et nous empêcher de conserver les noms qu'ils ont créés à l'appui de leurs savantes classifications.

Le nom du genre, en tant que vocable, accepté par un auteur, importe peu, si nous savons bien de quel groupement il veut parler. Le genre est simplement un groupement fait par un classificateur; ce groupement est essentiellement instable et destiné à diminuer de plus en plus d'importance jusqu'à sa confusion avec l'espèce. Dans ces conditions, il n'est pas bien nécessaire d'établir des lois rigoureuses

sur la synonymie générique, et il est plus pratique, ainsi que l'a fait Serville, de prendre simplement le nom ancien et d'en donner une description précise quoiqu'un peu plus limitée.

J'accorderai toutefois que Stål aurait dû peut-être conserver *Acridium* Geoffroy, au lieu de *Acridium* Serville: mais comme il a encore réduit la description de ce genre, nous devrions peut-être mettre *Acridium* Stål. Je m'en tiendrai à l'opinion de nos maîtres: Stål et Brunner, et je garderai *Acridium* Serville.

Le Docteur Karsch, en conséquence de sa suppression du vocable *Acridium*, l'a remplacé par le vocable *Cyrtacanthacris* Walker, et il a placé dans ce genre des espèces telles que *Aegyptium* Linné, et *scrobiculatus* Karsch. Or, ces deux espèces ne peuvent rentrer dans le genre *Cyrtacanthacris* de Walker dont le caractère principal, ainsi que nous l'avons mentionné plus haut, est la forme du tubercule prosternal, bien différente au moins de celle de *Aegyptium* Linné. M. le docteur Karsch aurait dû être amené à créer un nom nouveau pour le genre où il pouvait placer: 1^o *Aegyptium* L. et *scrobiculatus* Karsch, parmi ses espèces habitant l'Adeli, 2^o *illustrissimus* Karsch, *decipiens* Karsch, *tectiferus* Karsch, *debilis* Karsch, et *humilicrus* Karsch (Karsch, 1896, Neue Orthopteren aus den tropischen Afrika). Ce nom nouveau de genre aurait pu être accepté, quoique avec regret.

Description du genre *Acridium* Serville Stål et Brunner.

Espèces de l'ancien monde, et généralement de très grande

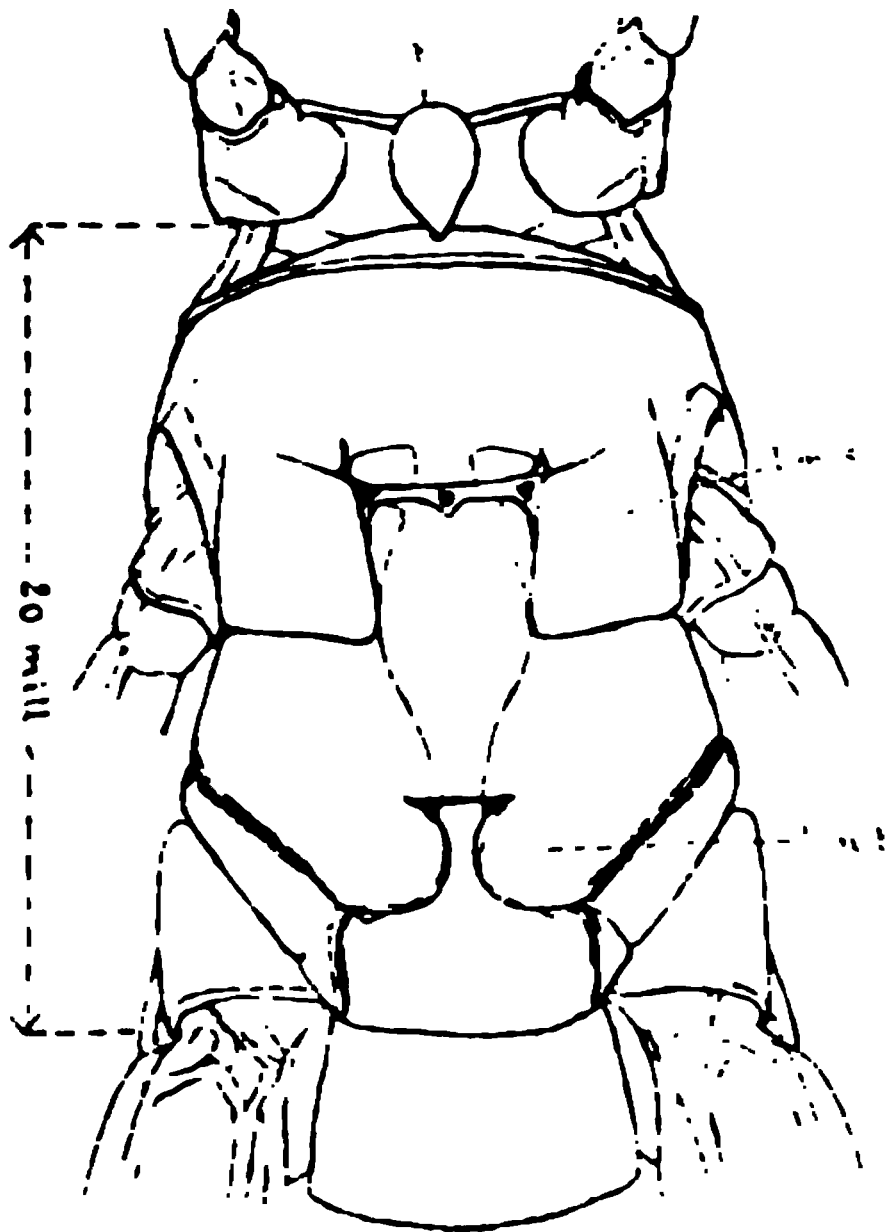


Fig. 1. — *rubellum* Serville.

taille. Sommet du vertex un peu déclive, se transformant insensiblement en côte frontale. Côte frontale non ou légèrement rétrécie à la base. Espace interoculaire du vertex de largeur égale à celle de la base de la côte frontale, ou le plus souvent distinctement plus large. Pronotum à carènes latérales nulles. Tubercule prosternal spiniforme, fort, épais ou subgrêle, cylindrique ou conique, recourbé ou droit, perpendiculaire ou oblique, souvent acuminé à l'apex (fig. 1, t). Lobes mésosternaux (fig. 1, l m s) plus longs que larges, à bord interne droit. Cerques ♂ triangulaires et insensiblement rétrécis, longs ou courts, acuminés à l'apex, ou étroits et étroitement arrondis à l'apex. Plaque sous-génitale ♂ conique et acuminée et entière à l'apex, ou trilobée ou tricuspidée à l'apex. Tibias postérieurs cylindriques, armés sur le bord externe du dessus de 6 à 9 épines régulièrement disposées, mais dépourvus d'épine apicale sur ce bord externe. Tarses postérieurs à second article sub-plus court que la moitié du premier. Organes du vol bien développés.

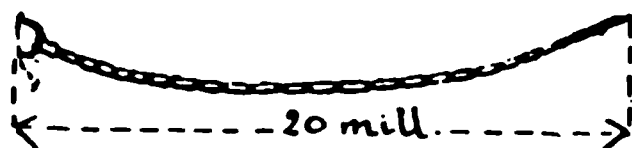
Détails sur les divers organes, donnant des caractères spécifiques dans le genre, ou employés dans les descriptions.

Dimensions. La longueur du corps est donnée en millimètres depuis le sommet de la tête jusqu'à l'apex des organes génitaux, abstraction faite des organes du vol et des pattes. Lorsque l'un des deux sexes est inconnu, sa longueur peut être calculée approximativement par la formule suivante : la longueur du corps du ♂ est à la longueur du corps de la ♀ comme 50 est à 61,5. La ♀ est donc de un cinquième plus longue que le ♂. — La longueur du pronotum est prise le long de la carène longitudinale médiane depuis le bord antérieur jusqu'au bord postérieur. — La longueur des élytres est donnée de leur point d'insertion à leur apex. — L'envergure des élytres (expansion des élytres) est prise d'apex en apex, lorsque les élytres sont étendus dans la position du vol. J'ai pensé utile de donner cette dimension, aussi souvent que possible, parce que, en retranchant deux fois la longueur de l'élytre, elle donne une idée de la largeur du corps. — La largeur maxima de l'élytre est caractéristique chez certaines espèces, en la comparant à la longueur de l'élytre. — La longueur des antennes, prise de leur point d'insertion à leur apex, est à comparer avec la longueur de la tête et du pronotum réunis.

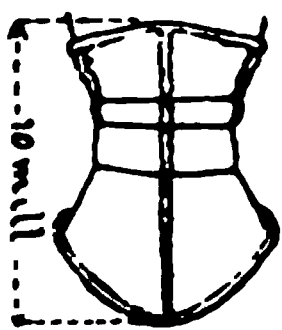
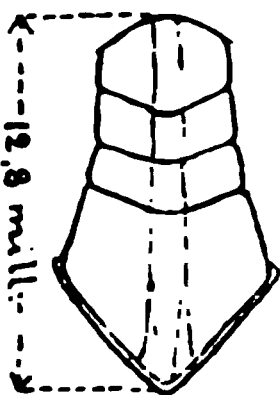
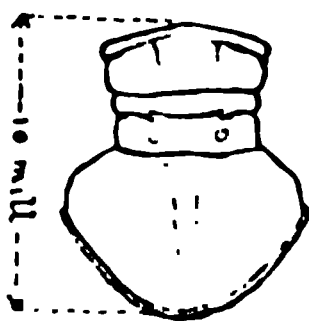
Types décrits. Il existe d'assez grandes variations, particulièrement dans la taille, chez les individus d'une même espèce. Mes descriptions pourront donc subir quelques petits changements, si l'on étudie des types d'une autre localité.

Couleurs. Les couleurs indiquées sont celles du sec; malgré le bon état de conservation de mes types, il y a lieu de tenir compte d'une certaine différence dans l'intensité de la coloration, particulièrement sur le vif. La couleur du dessus des tibias postérieurs est généralement accentuée, et donne souvent à première vue un bon caractère spécifique; elle est très variée, mais à peu près constante dans une même espèce.

Antennes. La couleur des antennes, quoique moins variée que celle des tibias postérieurs, présente cependant dans plusieurs cas un assez bon caractère de second ordre. Quant au nombre des articles qui composent les antennes, il est assez difficile de les compter exactement, car les articles apicaux sont peu distincts. On peut compter environ de 27 à 29 articles; le premier basilaire est gros, les autres sont cylindriques et leur diamètre va en diminuant insensiblement de la base à l'apex; les articles médians sont les plus longs.

Fig. 2. --- *rubellum* Serv.

Pronotum. Le pronotum des *Acridium*, vu par-dessus, présente deux formes assez caractéristiques, mais dont la distinction n'est pas toujours bien nette.

Fig. 3. - - *septemfasciatum* Serv.Fig. 4. *rubellum* Serv.Fig. 5. *peregrina* Oliv.

Dans la figure 3, *septemfasciatum* Serville, le disque est rétréci dans la partie prozonale postérieure et ses bords latéraux dans cette partie sont alors parallèles ou subparallèles; sur la métazone les bords latéraux sont bien divergents postérieurement.

Dans la figure 4, *rubellum* Serville, les bords latéraux du disque vont en divergeant insensiblement depuis le bord antérieur jusqu'au

bord postérieur; assez souvent ces bords latéraux divergent un peu plus fortement sur la métazone.

La figure 5 donne une forme extrême de ce disque. Elle s'observe sur le *Schistocerca peregrina* Olivier, qui a été retiré du genre *Acridium*. C'est le seul *Schistocerca* qui habite l'ancien monde. Il est connu sous les noms de Criquet pèlerin et de Sauterelle des nuées. La prozone est en dessus tantôt cylindrique, tantôt, et c'est le plus souvent, plus ou moins tectiforme. La métazone est en dessus le plus souvent plane ou subplane, abstraction faite de la carène médiane.

La prozone est très souvent rugueuse-chagrinée, tandis que la métazone est simplement ponctuée-imprimée.

La carène longitudinale médiane est plus ou moins élevée, et de profil elle est arquée ou droite; elle est toujours coupée, mais plus ou moins profondément par les trois sillons transversaux; ces sillons sont plus ou moins profonds. La carène est quelquefois envahie par la rugosité; elle est alors submamelonnée; dans un cas particulier, le *rubellum* Serville, cette rugosité disparaît dans le voisinage de l'arête de la carène. La carène est très généralement de couleur claire et est souvent accompagnée d'une bande également claire et plus ou moins large. Le sillon transversal postérieur, sillon typique (figure 6, 1) est placé le plus souvent au milieu ou près du milieu. Les bords antérieur et postérieur du disque sont anguleux ou arrondis; le postérieur est presque toujours anguleux à angle droit ou obtus, parfois arrondi au sommet de l'angle. Les lobes réfléchis, presque toujours subcarrés, sont partiellement lisses ou rugueux; ils sont ornés de taches qui sont assez importantes à considérer pour la spécification.

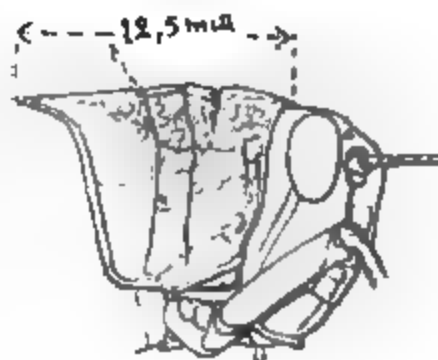


Fig. 6.
rubellum Serv. ♂.

Élytres. Tous les vrais *Acridium* sont munis d'élytres bien développés. Ces élytres sont très souvent longs et atteignent même parfois l'apex des tibias postérieurs dans la position du repos. Les nervures sont bien apparentes. Pour éviter tout malentendu, je donne ici la nomenclature des termes que j'ai employés pour les désigner dans mes descriptions (fig. 7).

- b. a. Bord antérieur ou nervure marginale.
- n. m. Nervure médiastine.

- n. r. a. Nervure radiale antérieure.
 n. r. m. Nervure radiale médiane ou moyenne.
 n. r. p. Nervure radiale postérieure.

Les nervures radiales postérieure et moyenne envoient des rameaux vers l'arrière de l'élytre.

- n. u. a. Nervure ulnaire ou nervure ulnaire antérieure.
 n. u. p. Nervure ulnaire postérieure.
 n. a. Nervure anale.
 n. ax. Nervure axillaire.
 b. p. Bord postérieur ou nervure suturale.
 st. Le stigma qui réunit, à peu près au milieu de l'élytre, la nervure ulnaire antérieure à la nervure radiale postérieure.

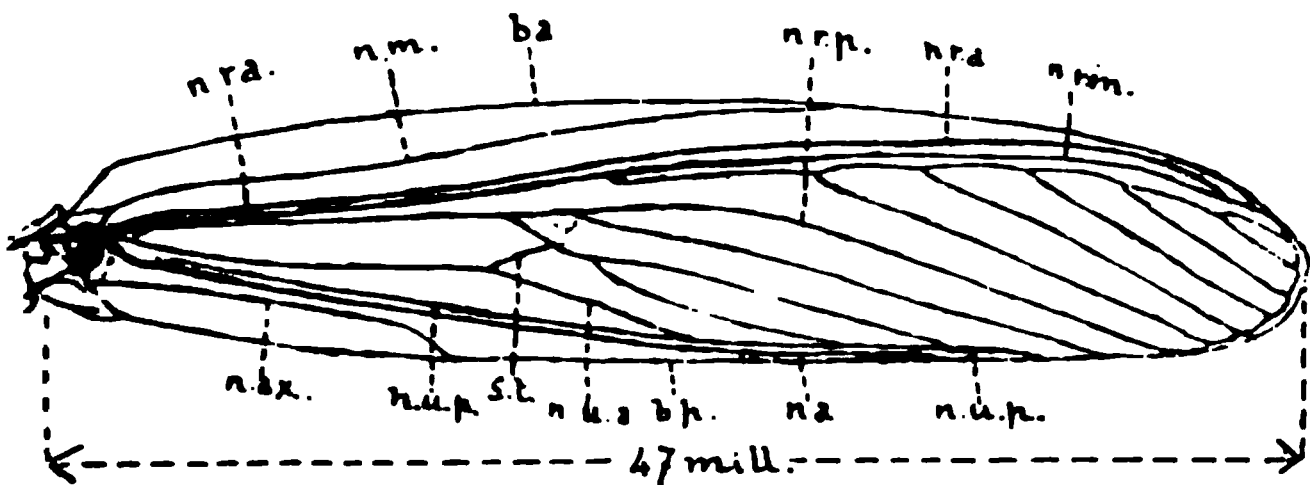


Fig. 7. — *citrinum* Serv. ♂.

Le stigma sépare à très peu près la moitié basilaire de l'élytre de la moitié apicale généralement plus claire dans ce genre et ayant la réticulation moins serrée et plus régulière.

Pour la même raison d'éviter les malentendus, suivent les dénominations que j'ai employées pour les champs.

Le champ médiastin est compris entre le bord antérieur et la nervure médiastine; le plus souvent il est, comme dans la figure 7, insensiblement rétréci; parfois il présente un élargissement dans la partie subbasilaire.

Le champ scapulaire est compris entre la nervure médiastine et la nervure radiale antérieure.

La réunion des champs médiastin et scapulaire constitue le champ marginal.

Le champ radial, ou interr radial, ou externo médian, est compris entre les nervures radiales; il est peu important dans les espèces de ce genre.

Le champ discoïdal est large; il occupe la plus grande partie de l'élytre; il est compris entre les nervures radiales postérieure et moyenne qui émettent des rameaux au travers de ce champ et, d'autre part, la nervure ulnaire antérieure et aussi la partie apicale de la nervure ulnaire postérieure.

Le champ ulnaire est compris entre les nervures ulnaires antérieure et postérieure; il est, dans ce genre, triangulaire-allongé, peu important; on le réunit souvent au champ discoïdal et au champ radial sous le nom de champ discoïdal.

Le champ anal occupe la partie de l'élytre située en dessus dans la position du repos; ce champ est placé entre la nervure anale et le bord postérieur; il est presque toujours de couleur claire et immaculé, abstraction faite d'une bande foncée accompagnant la partie basilaire de la nervure axillaire.

Les élytres sont ornés, chez la plupart des espèces du genre *Acridium*, de taches foncées formées tantôt par une teinte foncée occupant les alvéoles, tantôt seulement par la teinte foncée de la nervulation. J'entends par nervulation ou réticulation l'ensemble des nervures longitudinales et des nervules transversales.

Les nervures sont presque toujours noires ou brunes; parfois les radiales sont rousses et donnent alors un caractère spécifique assez bon. Les nervules sont généralement plus claires et donnent la couleur du fond de l'élytre.

Les bords antérieur et postérieur sont le plus souvent subparallèles, parfois subarqués; l'élytre est presque toujours étroit; l'apex est arrondi, et souvent obliquement arrondi.

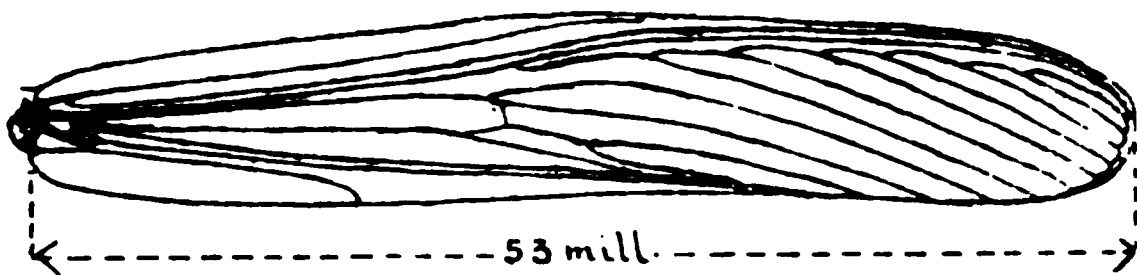


Fig. 8. — *septemfasciatum* Serv. ♂.

La disposition des nervures et de leurs rameaux n'est pas tout à fait semblable dans les diverses espèces. Je donne ci-contre fig. 8, 9 et 10 les dessins de ces nervures chez trois espèces : *rubellum* Serville, *septemfasciatum* Serville et *Ranaraloae* Finot, où leurs dispositions sont assez différentes. Il est à présumer que l'on pourra trouver ici quelques bons caractères spécifiques. Je citerai spécialement la forme

et l'étendue du champ médiastin et aussi le nombre des rameaux émis par la nervure radiale moyenne.



Fig. 9. — *rubellum* Serv. ♂.

Alles. Il est très important, pour faciliter la détermination, de développer les organes du vol, au moins d'un côté, et s'il est possible d'un ♂ et d'une ♀.

Pour les mêmes raisons qui m'ont fait donner la nomenclature des nervures et des champs de l'é-



Fig. 10. — *Banaracola* Finot ♂.

lytre, on trouvera ici les mêmes détails pour l'aile; voir ci-dessous la figure 11, aile gauche de *citrinum* Serville, ♂.

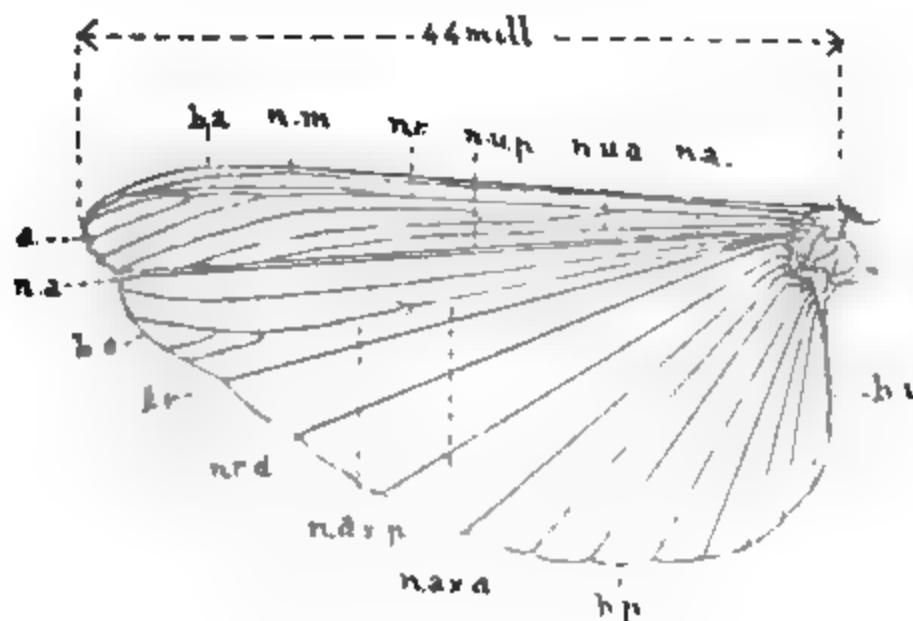


Fig. 11. — *citrinum* Serv. ♂.

- b. a. Bord antérieur.
n. m. Nervure médiastine.

- n. r. Nervure radiale.
- n. u. a. Nervure ulnaire antérieure.
- n. u. p. Nervure ulnaire postérieure (peu marquée).
- n. a. Nervure anale.
- n. ax. a. Nervure axillaire antérieure.
- n. ax. p. Nervure axillaire postérieure, qui envoie un rameau postérieur sous le nom de premier faux rayon f. r.
- n. rd. Première nervure radiée; les autres nervures radiées se numérotent 2, 3, etc. depuis la première.
- b. e. Le bord externe, qui s'étend depuis l'apex jusqu'au premier faux rayon.
- b. p. Le bord postérieur, sur lequel se terminent les nervures radiées.
- b. i. Le bord interne.

Entre les nervures radiées sont placés les faux rayons, 2, 3, etc.

L'aile se divise en deux parties qui renferment les champs dont la nomenclature suit.

La partie antérieure de l'aile s'étend depuis le bord antérieur jusqu'à la nervure anale; elle comprend :

1^o Le champ médiastin, situé entre le bord antérieur et la nervure médiastine; ce terme est peu usité en raison du peu d'importance de ce champ.

2^o Le champ huméral, qui s'étend du bord antérieur à la nervure radiale.

3^o Le champ médian, qui s'étend de la nervure radiale à la nervure ulnaire antérieure.

4^o Le champ ulnaire, placé entre la nervure ulnaire antérieure et la nervure anale.

La partie postérieure de l'aile, ou champ anal, s'étend de la nervure anale au bord interne; elle comprend :

1^o Le champ axillaire ou axillaire antérieur, depuis la nervure anale jusqu'à la nervure axillaire postérieure.

2^o Le champ axillaire postérieur, depuis la nervure axillaire postérieure jusqu'au premier faux rayon.

3^o Le champ radié, depuis le premier faux rayon jusqu'au bord interne, c'est-à-dire tout le reste de l'aile.

Les ailes, toujours un peu plus courtes que les élytres, sont plus ou moins larges; étroites, elles sont triangulaires avec le bord postérieur droit ou subdroit; sublarges, le bord postérieur est arqué.

Les ailes sont très souvent hyalines et presque toujours transparentes; elles sont parfois ornées de taches ou de bandes arquées enfumées ou noirâtres; leur partie basilaire est souvent vivement colorée; parfois cette teinte ne se voit que sur la nervulation. Cette teinte basilaire, le plus souvent, s'étend seulement dans le champ radié; mais parfois elle envahit aussi la partie basilaire de la partie antérieure de l'aile.

Fémurs postérieurs. Dans le genre *Acridium*, les fémurs postérieurs sont très généralement forts et élargis dans la partie basilaire. La face externe porte une partie régulièrement pennée (fig. 12. p. p.), assez souvent diversement colorée; les stries obliques de cette partie pen-

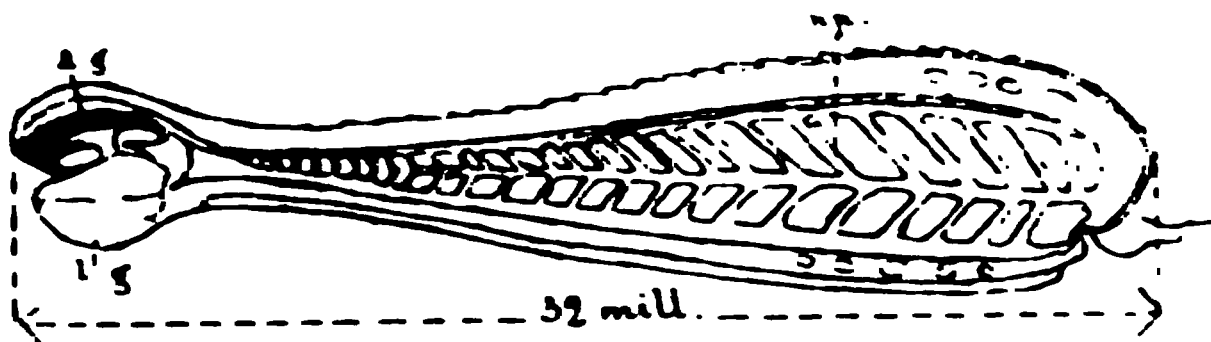


Fig. 12. — *rubellum* Serv.

née sont généralement foncées; la face supérieure et ses trois carènes présentent des taches de couleurs variées qui donnent quelques caractères spécifiques; la face interne est généralement analogue à la face externe; la face inférieure est parfois colorée partiellement de rouge. Le lobe géniculaire (fig. 12, l. g.) est presque toujours clair; l'arc géniculaire est noir ou brun (fig. 12, a. g.).

Tibias postérieurs. Les tibias postérieurs, presque toujours finement velus, donnent de bons caractères spécifiques.

1° La couleur du dessus qui est très variée et souvent vive.

2° Les nombres de leurs épines; les externes sont au nombre de 6

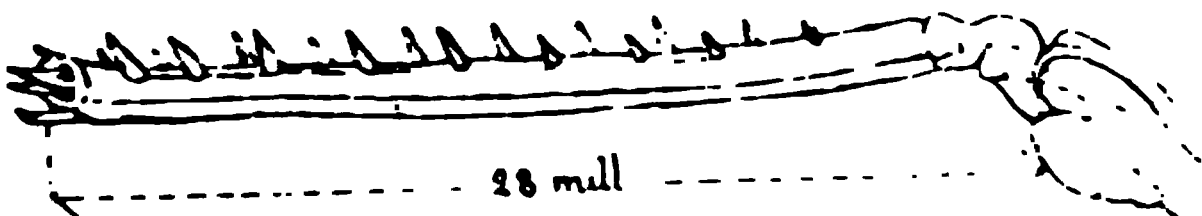


Fig. 13. — *rubellum* Serv.

a 9, sans épine apicale; les nombres des internes varient de 9 à 11, y compris une épine apicale. Les nombres sont assez constants dans

une même espèce, et permettent de diviser les espèces en deux groupes : le premier 9 épines internes y compris l'épine apicale, rarement 8; le deuxième groupe, le plus nombreux, a 11 épines internes, y compris l'épine apicale, rarement 10 ou 12.

Ces épines sont blanches ou jaunes, avec l'apex toujours noir mais très généralement courtement noir; avant cette partie noire les épines ont quelquefois une partie rouge carminé.

Les éperons sont au nombre de quatre, deux externes et deux internes; ils sont subégaux; l'inférieur externe seul est un peu plus court.

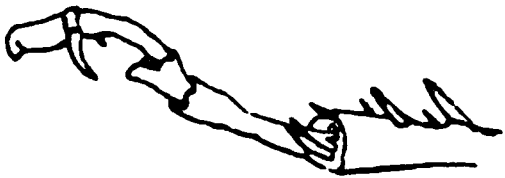


Fig. 14.

Les tarses, composés de trois articles, sont le plus souvent de la couleur du dessus du tibia, avec parfois des parties claires assez caractéristiques (fig. 14).

Tubercule prosternal. Le tubercule prosternal, est dans ce genre, toujours plus ou moins spiniforme; aussi beaucoup d'auteurs le nomment épine prosternale. Il présente des formes très variées, droite ou courbe, perpendiculaire ou oblique; il est grêle ou fort, gonflé parfois partiellement, cylindrique ou conique, généralement cylindrique à la base et le plus souvent conique dans la partie apicale, avec l'apex très souvent acuminé ou parfois obtus ou subobtus; cet apex est distant du bord antérieur du mésosternum, ou atteint ce bord, ou même le dépasse un peu.

Cette grande variété de forme du tubercule prosternal a permis de l'employer souvent pour donner des caractères spécifiques. Walker s'en est même servi pour séparer les genres *Cyrtacanthacris* et *Acriidium*. Malheureusement cette forme n'est pas assez constante dans une même espèce pour donner un bon caractère générique; les diverses formes soi-disant caractéristiques présentent des formes intermédiaires embarrassantes; mais, pour distinguer certaines espèces, voisines par d'autres caractères, ces formes peuvent être employées avantageusement.

Plaque sous-génitale. La plaque sous-génitale des ♂ présente deux formes bien distinctes; son apex est tantôt acuminé (voir fig. 15 de *rubellum* S. vue de profil et fig. 16. de *rubellum* S. vue par-dessous); tantôt trilobé ou tricuspide (voir fig. 17 de *citrinum* Serville, vue de profil, et fig. 18 de *citrinum* Serville, vue par-dessous). Ce caractère est bien net; mais il a l'inconvénient de ne s'appliquer qu'au sexe ♂.

J'ai observé qu'une différence correspondante se présentait pour la plaque sous-génitale des ♀, par la plus ou moins grande longueur

du prolongement de cette plaque entre les valvules inférieures de l'oviscapte. Dans les espèces où la plaque sous-génitale ♂ est acuminée (fig. 15 et 16, *rubellum* Serville), le prolongement de la plaque ♀

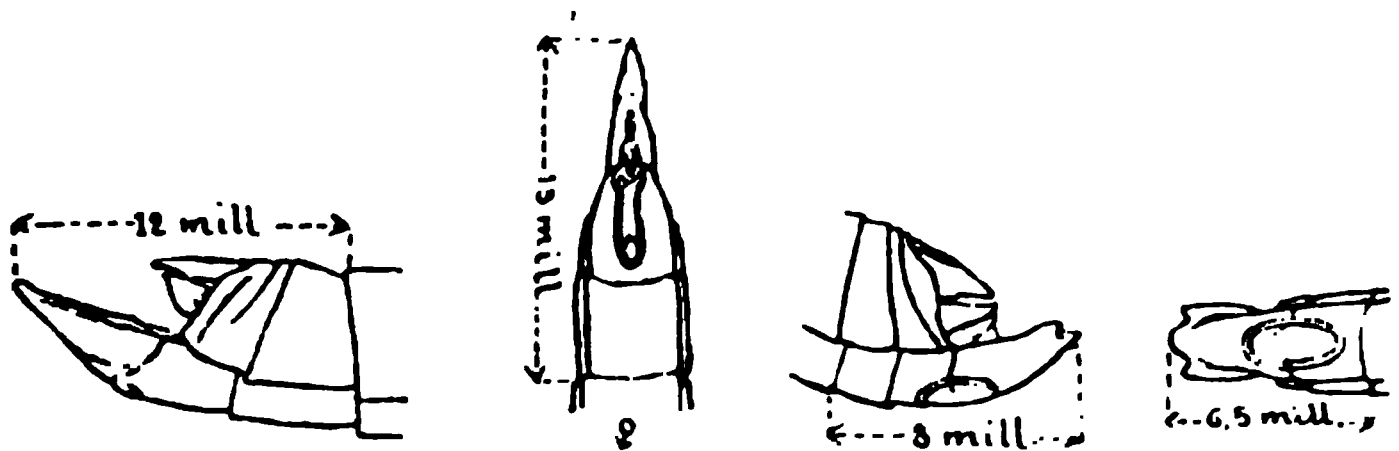


Fig. 15. — *rubellum*
Serv. ♂.

Fig. 16. — *rubellum* Serv. ♂.

Fig. 17. — *citrinum*
Serv. ♂.

Fig. 18. — *citrinum* Serv. ♂.

est long et aigu (fig. 19, *rubellum* Serv. et fig. 21, *septemfasciatum* Serville). Dans les espèces où la plaque sous-génitale ♂ est trilobée

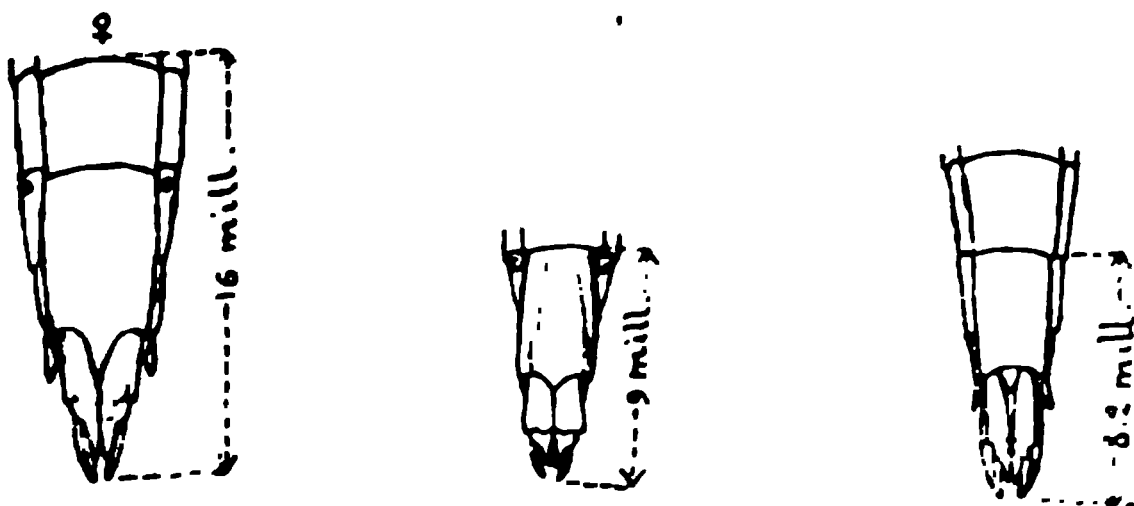


Fig. 19. — *rubellum*
Serv. ♀.

Fig. 20. — *citrinum*
Serv. ♀.

Fig. 21. — *septemfasciatum* Serv. ♀.

(fig. 17 et 18, *citrinum* Serville), le prolongement de la plaque sous-génitale ♀ est court et triangulaire (fig. 20, *citrinum* Serville).

Cerques Les cerques ♂ présentent aussi quelques formes différentes assez nettes.

1° Ils sont triangulaires, acuminés, plus ou moins larges à la base, longs ou courts (figure 15, *rubellum* Serville et fig. 17, *citrinum* Serville); ils sont longs lorsqu'ils atteignent ou dépassent l'apex de la plaque sur-anale; dans ce cas, ils sont généralement courbés en dedans à l'apex.

2° Ils sont étroits avec les bords parallèles; ils sont longs et courbés,

un peu élargis seulement à la base; dans ce cas, ils sont à apex obtus ou obliquement tronqués obtus (fig. 23, *septemfasciatum* Serville, de profil, et fig. 22, *septemfasciatum* Serville, vue par dessous). Cette forme du cerque ♂ n'est pas commune et donne un très bon caractère spécifique, notamment pour *Acridium septemfasciatum* Serville.



Fig. 22. — *septemfasciatum* Serv. ♂.

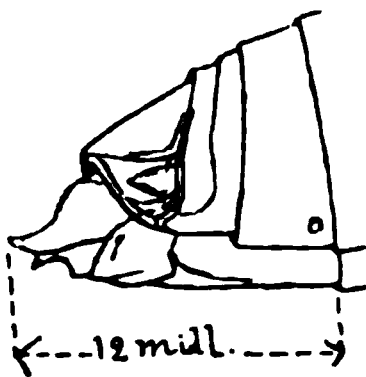


Fig. 23. — *septemfasciatum* Serv. ♂.



Fig. 24. — *peregrina* Oliv. ♂.

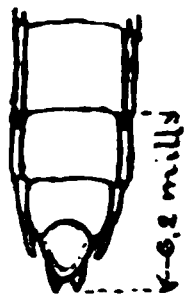


Fig. 25. — *peregrina* Oliv. ♂.

Je donnerai comme point de comparaison le cerque ♂ de *Schistocerca peregrina* Olivier (fig. 24), et la vue prise par-dessous de la plaque sous-génitale de la même espèce (fig. 25). On dit que cette espèce a été importée d'Amérique dans l'Afrique, d'où elle s'est répandue dans l'ancien monde.

Ces caractères spécifiques, tirés de la forme des cerques ♂, sont assez nets, mais ils ont, comme celui tiré de la plaque sous-génitale, le grand défaut de ne s'appliquer qu'à un seul sexe.

La différence de la forme des cerques ♀ correspondants est bien moins tranchée; cependant elle peut se définir ainsi qu'il suit.

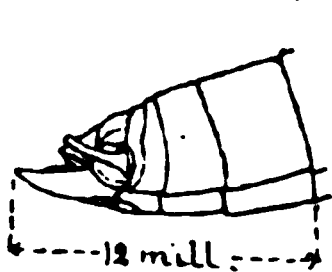


Fig. 26. — *rubellum* Serv. ♀.

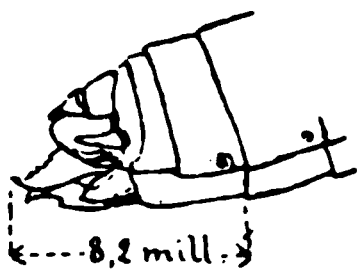


Fig. 27. — *septemfasciatum* Serv. ♀.

Dans le premier cas, cerques ♂ triangulaires (fig. 15 et 17); chez les ♀ ils sont aussi triangulaires, plus courts mais de forme analogue à celle des ♂ (fig. 26, *rubellum* Serv.).

Dans le deuxième cas, cerques ♂ à bords latéraux parallèles (fig. 23), ils sont courts, subtriangulaires, larges aussi à la base, et avec la moitié apicale rétrécie, en sorte que les bords latéraux sont concaves (fig. 27, *septemfasciatum* Serville, ♀).

Valvules inférieures de l'oviscapte. Ces valvules ont le bord externe du dessous plus ou moins denté ou subdenté.

Sous-genres. De tous les détails indiqués ci-dessus, je conclurai que les caractères qui me semblent les meilleurs pour établir des sous-genres seraient : les nombres des épines internes des tibias postérieurs, les formes des plaques sous-génitales et des cerques, et, si l'on veut conserver le sous-genre *Cyrtacanthacris* Walker, la forme du tubercule prosternal; mais il faudrait bien la préciser, et même un peu plus que ne le fait la description de Walker.

Espèces du genre *Acridium*.

Les espèces du genre *Acridium* Serville, sont naturellement celles qui possèdent tous ou presque tous les caractères génériques indiqués plus haut à la description de ce genre; mais le choix définitif n'est pas facile à faire actuellement, en raison de la brièveté des descriptions faites par les anciens auteurs.

J'ai cherché, pour établir ma liste des espèces, à me conformer le plus exactement possible aux principes établis par Stål. Cette liste est donnée à la fin de ce mémoire par la liste alphabétique des espèces.

J'ai pris :

1° Toutes les espèces de Serville, mentionnées par Stål, c'est-à-dire toutes celles de la première division de Serville, Histoire naturelle des Orthoptères, p. 642, et dans la deuxième division § **. p. 654 et § ***, p. 658 en retranchant quelques-unes.

2° Parmi les espèces d'*Acridium* et de *Cyrtacanthacris*, décrites ou relatées par Walker, celles qui habitent l'ancien monde, en y comprenant l'Australie et Madagascar. J'ai laissé de côté, comme suspectes d'être des *Schistocerca*, les espèces habitant l'Amérique et celles dont l'habitat est inconnu.

3° Toutes les espèces d'*Acridium* de Stål.

4° Toutes les espèces [*Acridium* ou *Cyrtacanthacris*] des auteurs venus après Stål, c'est-à-dire des auteurs dont les travaux ont été publiés après 1873. Parmi ces auteurs, je citerai, par ordre alphabétique, MM. Bolivar, Brancsik, Gerstäcker, Karsch, Kirby et Krauss.

Parmi les espèces de Walker, un certain nombre devront, sans aucun doute, être retirées du genre *Acridium*, soit à cause de leurs organes du vol nuls ou rudimentaires, soit à cause de leur tubercule prosternal transversal ou fourchu à l'apex, soit enfin à cause de leur pronotum tricaréné ou subtricaréné. Dans mon premier tableau di-

chotomique, les noms de ces espèces à genre douteux sont précédés du signe ? . Ces espèces à genre douteux sont au nombre d'environ 27 ; elles sont pour la plupart australiennes, et appartiennent peut-être au genre *Goniaea* Stål, ou à la sous-tribu des *Stropes*.

Peut-être existe-t-il des vrais *Acridium* en Amérique. C'est ce que Scudder ne repousse pas catégoriquement.

J'ai omis sciemment dans ma liste, mais sous toutes réserves, les espèces suivantes : *coangustatum* Lucas et *lineatum* Stoll, généralement considérées comme synonymes de *succinctum*, Linné ; *cyaneum* Stoll, comme habitant la Guyane et suspect d'être un *Schistocerca* ; *robustum* Serville, comme n'étant pas probablement un vrai *Acridium*.

Dans les espèces cataloguées, plusieurs portent le même nom bien que nettement différentes : *flavescens* Walker, 1870, dont le nom pourrait être changé en *Walkeri* Finot, car *flavescens* Fabricius, 1793, a la priorité. De même *prasinum* Bolivar, 1889, et *prasinum* Walker, 1870 ; mais dans ce cas il n'y aurait peut-être rien à changer, car *prasinum* Walker n'est peut-être pas un *Acridium*.

En résumé, ma liste comprend :

76 espèces de Walker, non décrites dans ce mémoire, dont 27 à genre incertain.

26 espèces d'autres auteurs, non décrites dans ce mémoire.

20 espèces d'anciens auteurs, décrites à nouveau.

2 espèces de M. Brunner, inédites, décrites dans ce mémoire.

6 espèces nouvelles, décrites dans ce mémoire.

130 espèces au total.

OUVRAGES CONSULTÉS. — Dans ce travail provisoire, je me bornerai à citer les ouvrages de ma bibliothèque que j'ai pu consulter.

1. Linné, Systema Naturae, edit. X..... 1759.
2. Geoffroy, Histoire abrégée des insectes qui se trouvent aux environs de Paris..... 1762-64.
3. Fabricius, Entomologia systematica, t. II..... 1793.
4. Stoll, Représentation des sauterelles de passage..... 1813.
5. Latreille, Familles naturelles du règne animal..... 1825.
6. Serville, Revue méthodique des Orthoptères..... 1831.
7. — Histoire naturelle des Orthoptères..... 1839.
8. Walker, Catalogue of Dermaptera Saltatoria of the British Museum, III, IV, V..... 1870-71.
9. Stål, Recensio Orthopterorum I. Acridiidea..... 1873.
10. Gerstäcker, Orthopteren von Ost Africa, Deckens Reisen. 1873.

11. Krauss. Orthopteren vom Senegal..... 1877.
12. Brunner de Wattenwyl, Prodrömus der Europäischen Orthopteren..... 1882.
13. Bolivar, Orthopteros de Africa del Museo de Lisboa. ... 1889.
14. Brunner de Wattenwyl, Revision du système des Orthoptères. 1893.
15. Karsch, Die Insecten vom Adeli..... 1893.
16. Brancsik, Orthoptera quaedam nova Africana et Australica. 1894-95.
17. Kirby, V Report collect. African Locust Distant. Transvaal. 1902.

**Descriptions des espèces du genre *Acridium*
faisant partie de ma collection.**

***Acridium Aegyptium* Linné. 1764, Mus. Lud. Ur., p. 138. — Brunner, 1882, Prodrömus, p. 213, fig. 49 : y voir la synonymie complète, en supprimant le synonyme *Tartaricus* Cyrill. — Synonyme : *lincola*, Fabricius, 1793, Ent. Syst., II, p. 54.**

Longueur du corps : ♂, 32-56 mill. : ♀, 50-66 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 10-12, 5 mill. : ♀, 13-15 mill. — Longueur des élytres : ♂, 43-57 mill. : ♀, 55-67 mill. — Envergure des élytres : ♂, 112 mill. : ♀, 116-140 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 9 mill. : ♀, 11-12 mill. — Longueur des antennes : ♂, 10-15 mill. : ♀, 19-20 mill. Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 19-30 mill. : ♀, 27-34 mill.

Types décrits : ♂, ♀ d'Oran, Algérie, III.

Couleur du corps : gris, un peu brunâtre, avec des parties jaunâtres et quelques taches noirâtres. Dessus des tibias postérieurs plus ou moins violacés.

Antennes : noires, avec les deux premiers articles basilaires gris-jaunâtres; de longueur égale à celle de la tête et du pronotum réunis; 24 articles.

Pronotum : finement rugueux; quelques petites taches allongées, noirâtres, surtout près du bord postérieur; un peu plus large postérieurement; prozone cylindrique, avec les bords latéraux subparallèles; métazone subplane, avec les bords latéraux divergeant postérieurement; carène longitudinale, médiane étroite, saillante, le plus souvent claire d'un jaune ferrugineux, parfois concolore, de profil faiblement arquée, bien coupée par les trois sillons transversaux, le sillon typique placé très peu avant le milieu; bord postérieur anguleux à angle droit ou subobtus.

Élytres : gris-jaunâtre, plus transparents dans la moitié apicale, avec quelques petites taches noirâtres formées par la couleur plus foncée de parties de la nervulation; à bords subparallèles; un peu atténués dans la partie apicale; à apex arrondi; atteignant presque l'apex des tibias postérieurs.

Ailes : longues, un peu plus courtes que les élytres, triangulaires; hyalines avec la nervulation noire; une bande arquée enfumée à bords fondus, occupant le tiers médian de la partie radiée et du champ axillaire, laissant hyalins la base et le tiers voisin du bord postérieur; cette partie enfumée s'étend aussi sur le tiers basilaire de la partie antérieure; quelques petites taches brunes vers l'apex de cette partie antérieure.

Fémurs postérieurs : rougeâtres en dessous du côté interne.

Tibias postérieurs : très velus; en dessus bleu plus ou moins violacé; armés sur le bord externe de 9 à 10 épines, presque toujours sans épine apicale (un de mes types en possède une); sur le bord interne de 11 à 12 épines, dont une apicale; ces épines sont blanches, parfois un peu rougeâtres, avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : droit, perpendiculaire, cylindro-conique avec l'apex subobtus.

Plaque sous-génitale ♂ : trilobée; les lobes latéraux un peu recourbés à l'apex.

Cerques ♂ : longs, sub-acuminés, subulés, courbés près de l'apex.

Habitat : Région méditerranéenne. Steppes des Kirghis; Asie; Afrique; Europe méridionale; Algérie; Tunisie; Égypte; Le cap de Bonne-Espérance, selon Walker. — Dans ma collection : France; Algérie; Ile du Cap-Vert; Syrie; Palestine.

Observations : Le type à carène claire, jaune ferrugineux, est le type de *lineola* Fabricius. Dans les types de Syrie et de Palestine de ma collection, le tubercule prosternal est plus conique, mais toujours obtus à l'apex.

***Acridium aeruginosum* Stoll, 1813, Représ. sauter. passage, p. 30, pl. 14 b, fig. 52. — Schaum, 1862, Peters Reise Mossamb., p. 136.**

Longueur du corps (les dimensions entre parenthèses sont celles des types de Madagascar) : ♂, (48-49), 42-46 mill.; ♀, (59), 47-56 mill. — **Longueur du pronotum** : ♂, (10-11), 9,5-10,5 mill.; ♀, (13), 12-13 mill. — **Longueur des élytres** : ♂, (45), 40 mill.; ♀, (55), 55 mill. — **Envergure des élytres** : ♂, (94), 84 mill.; ♀, 115-117 mill. — **Largeur maxima des élytres** : ♂, (7,5), 6,5 mill.; ♀, 9 mill. — **Longueur**

des antennes : ♂, (15,5), 14,5-18 mill. ; ♀, (14), 19 mill. — **Longueur de la tête et du pronotum réunis :** ♂, (15,5), 13,5-15 mill. ; ♀, (19), 19 mill. — **Longueur des fémurs postérieurs :** ♂, (25), 25-26 mill. ; ♀, (31), 31-33 mill.

Types décrits : ♂ et ♀ de Madagascar, envoi Sikora sans date ; Inde et Saïgon, Cochinchine, I, XI.

Couleur du corps : brun, avec des parties jaunâtres souvent ferrugineuses ; les tibias postérieurs en dessus brunâtre-grisâtre ou brunâtre ferrugineux.

Antennes : roussâtres, parfois un peu jaunâtres dans la partie basilaire ; de même longueur que la tête et le pronotum réunis chez les ♂, plus courtes que cette longueur chez les ♀ ; environ 27-28 articles.

Pronotum : sublisse, submat, avec quelques points imprimés sur la métazone, et partout quelques points saillants plus clairs dans les parties foncées ; le disque est brun submat, parfois brunâtre, avec une bande jaunâtre, le plus souvent ferrugineuse, large, se prolongeant sur la tête et les élytres ; la prozone est tectiforme avec ses bords latéraux subdivergents postérieurement, subparallèles ; la métazone est subplane et ses bords latéraux divergent faiblement postérieurement ; en sorte que le disque va en s'élargissant insensiblement et faiblement du bord antérieur au bord postérieur, mais un peu plus fortement sur la métazone ; carène longitudinale médiane étroite, faible, de profil droite, coupée par les trois sillons transversaux qui sont très faibles ; le sillon typique est placé à très peu près au milieu ; le bord antérieur est pâle, anguleux à angle obtus, un peu arrondi au sommet ; le bord postérieur est rebordé, clair, anguleux à angle subdroit ou un peu obtus, étroitement arrondi au sommet. Les lobes réfléchis ont leur insertion subanguleuse dans la métazone ; sur la prozone, cette insertion est marquée par une ligne noire, sous la moitié antérieure de laquelle est un trait blanchâtre ; la partie supérieure du lobe est occupée par une bande jaunâtre, lisse et carrée sur la partie prozonale, un peu brunâtre, imprimée-punctuée, et s'élargissant bien sur la partie métazonale ; en dessous est une bande brune subtriangulaire, rugueuse, occupant la partie inférieure du lobe, ayant sa partie la plus large au sillon typique ; tous les bords sont pâles, le bord inférieur parfois un peu plus largement.

Élytres : jaunâtres, par la nervulation moins serrée un peu plus transparents dans la moitié apicale, avec des taches brunâtres formées en grande partie par la couleur foncée de la nervulation ; les nervures sont noires, sauf les nervures radiales médiane et postérieure qui sont rousses ; les nervules sont jaunâtres ou par endroits brunes sur

les taches brunâtres; le champ médiastin se prolonge un peu au delà du milieu de l'élytre, il est jaune avec 4 ou 5 petites taches noirâtres plus ou moins avancées sur une petite ligne blanchâtre placée contre la nervure médiastine, il se rétrécit insensiblement; le champ scapulaire est jaunâtre avec sa partie basilaire brunâtre; le champ discoïdal est jaunâtre, parfois brunâtre, avec des taches brunes, les deux ou trois basilaires subrondes, les autres obliques et de plus en plus claires et irrégulières; le champ anal est pâle, immaculé sauf la bande brune ordinaire qui accompagne la base de la nervure axillaire; les bords sont parallèles; l'apex est arrondi et n'atteint pas tout à fait le milieu des tibias postérieurs.

Ailes : un peu plus courtes que les élytres, avec le bord postérieur subdroit, hyalines, immaculées; la nervulation est brune; la base est teintée de jaunâtre clair; dans cette partie, la nervulation est jaune.

Fémurs postérieurs : brunâtres; une bande blanchâtre s'étend sur toute la face latérale externe; quelques parties noirâtres sur le dessus et la carène supéro-externe; la face supérieure est en outre souvent roussâtre; l'arc géniculaire est noir ou noirâtre.

Tibias postérieurs : peu et finement velus; en dessus brunâtres, grisâtres ou ferrugineux; armés sur le bord externe de 6 épines, sur le bord interne 9 épines, dont une apicale; ces épines sont blanchâtres, et noires à l'apex, ce noir est souvent précédé d'un peu de rouge; les tarses sont brun-grisâtre.

Tubercule prosternal : courbé, subfort, acuminé, atteignant le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, à apex acuminé et subcourbé, n'atteignant pas tout à fait l'apex de la plaque sur-anale.

Habitat : Afrique; Madagascar; pays des Somalis; Arabie; Ceylan, suivant Walker; Ile St-Johanna. — En ma collection : Madagascar 4 ♂, 1 ♀; Inde méridionale et Saïgon; Cochinchine, XI et I, 6 ♂ et 6 ♀.

Observations. — Suivant Schaum, cette espèce serait voisine de *citrinum* Serville, ou *ruficorne* Fabricius; je ne partage pas cette opinion; car la plaque sous-génitale ♂ est bien différente; tricuspidée chez *citrinum* et *ruficorne*, tandis qu'ici elle est conique et acuminée.

Les types de l'Inde et de Cochinchine ne présentent aucune différence importante avec ceux de Madagascar. Leur taille est un peu plus petite; la prozone est un peu moins tectiforme; il leur manque le trait blanchâtre au-dessous de la ligne noire placée sur l'insertion des lobes réfléchis; la teinte jaune s'étend parfois beaucoup plus largement sur la base de l'aile.

***Acridium Aethiopicum*, spec. nova.**

Longueur du corps : ♂, 60 mill. ; ♀, 65 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 11,5 mill. ; ♀, 13,2 mill. — Longueur des élytres : ♂, 68 mill. ; ♀, 74 mill. Envergure des élytres : ♂, 144 mill. ; ♀, 156 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 11,5 mill. ; ♀, 12 mill. — Longueur des antennes : ♂, 22 mill. ; ♀, 24 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 17 mill. ; ♀, 18 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 28 mill. ; ♀, 32 mill.

Types décrits : ♂ ♀, d'Abyssinie.

Couleur du corps : brunâtre, roussâtre ou jaunâtre, avec des parties jaunâtres et des taches noirâtres ; dessus des tibias postérieurs grisâtres.

Antennes : longues, noir-bleuâtre, avec les deux premiers articles basilaires et l'extrême apex couleur du corps, brunâtres ; notablement plus longues que la tête et le pronotum réunis ; 28 articles.

Pronotum : faiblement rugueux, chagriné sur la prozone, finement imprimé-punctué sur la métazone. Disque roussâtre devenant grisâtre sur la partie postérieure de la métazone, avec quelques taches grisâtres obsolètes sur la prozone ; sur la partie postérieure de la métazone, quelques taches noirâtres allongées obsolètes et quelques points saillants peu nombreux blanchâtres ; la bande claire médiane est nulle ; la prozone est faiblement tectiforme, ses bords latéraux subparallèles ; la métazone est subplane, bombée, avec les bords latéraux convexes extérieurement et bien divergents postérieurement ; la carène longitudinale médiane est étroite, lisse, roussâtre, plus saillante chez le ♂, faible chez la ♀, subdroite de profil, bien coupée par les trois sillons transversaux ; le sillon typique est placé au milieu ; le bord antérieur est anguleux-arrondi à angle très obtus ; le bord postérieur est subpale avec quelques points subnoirâtres, anguleux à angle subdroit, avec le sommet très largement arrondi chez le ♂ ; les lobes réfléchis unicolores, roussâtres, la partie prozonale est lisse dans sa partie supérieure, la partie métazonale est finement ponctuée-imprimée avec de grands points saillants blancs ; les bords sont subconcolores.

Élytres : très longs, assez larges, jaunâtres, avec de nombreuses taches noirâtres ; subtransparents dans le tiers apical ; les nervures sont jaunâtres, avec de nombreux traits noirs les bordant ; les nervules sont jaunâtres, plus ou moins bordées de noirâtre dans les taches ; le champ médiastin se termine au tiers apical de l'élytre, il n'est pas élargi près de la base, il se rétrécit insensiblement, ses nervules sont parallèles serrées obliques et partiellement noirâtres, avec quelques

taches basilaires et apicales; le champ est étroit et coloré comme le champ médiastin; le champ discoïdal présente de nombreuses taches subobsoletes assez irrégulières, subtransversales, formées principalement par les traits noirs qui bordent les nervules; le champ anal a ses nervules obliques serrées subparallèles, le plus souvent noirâtres, il a quelques taches noirâtres au-dessus de la nervure axillaire qui est entièrement noirâtre; les bords sont subparallèles; le bord antérieur est légèrement arqué; l'apex est obliquement arrondi et dépasse l'apex des tibias postérieurs.

Ailes : allongées, subtriangulaires, le bord postérieur subdroit, bien sinué dans sa moitié apicale; elles sont un peu plus courtes que les élytres, hyalines, avec la nervulation noire, et rose dans la partie basilaire; cette partie basilaire est teintée de rose plus ou moins largement; cette teinte rose s'étend sur la partie antérieure de l'aile; une bande arquée enfumée, courte, peu large et bien fondue sur les bords, s'étendant depuis le bord interne jusqu'au troisième ou quatrième rayon (nervure radiée), elle laisse libre assez largement le bord postérieur; entre la nervure anale et la nervure axillaire se trouvent, dans la moitié basilaire, trois taches enfumées; vers l'apex se trouvent encore plusieurs taches enfumées obsoletes.

Fémurs postérieurs : assez courts et bien renflés dans la partie basilaire; plus clairs que le corps, jaunâtres, avec trois taches noirâtres sur le dessus; la face interne est plus ou moins rose, ainsi que la partie interne de la face inférieure; la face externe est blanchâtre; l'arc géniculaire est brun noirâtre.

Tibias postérieurs : très finement et courtement velus; en dessus gris violacé ou verdâtre, un peu plus rougeâtre dans la partie apicale, avec le condyle blanc jaunâtre; armés sur le bord externe de 7-9 épines, sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont tricolores, jaunes à la base, rouges au milieu, noires à l'apex; les tarses sont de la couleur du dessus du tibia, avec des parties blanc jaunâtre à l'apex des articles.

Tubercule prosternal : court, droit, assez fort, conique, à apex subacuminé et bien distant du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : large, trilobée à l'apex.

Cerques ♂ : très longs, étroits, à bords subparallèles, dépassant l'apex de la plaque sur-anale, obtus à l'apex : ♀, courts, triangulaires, étroits, acuminés à l'apex.

Habitat : en ma collection, Abyssinie.

Observations. — Cette espèce est voisine de *Aegyptium* Linné.

***Acridium anguliferum* Krauss, 1877, Orthopteren vom Senegal, p. 3, t. I, fig. 1, 1a.**

Longueur du corps : ♂, 40-46 mill. ; ♀, 51-57 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 10-11 mill. ; ♀, 11-13,5 mill. — Longueur des élytres : ♂, 31-40 mill. ; ♀, 40-45 mill. — Envergure des élytres : ♂, 77 mill. ; ♀, 100 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 7 mill. ; ♀, 10 mill. — Longueur des antennes : ♂, 17,5 mill. ; ♀, 19 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 15 mill. ; ♀, 19 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 23 mill. ; ♀, 29-36 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Sénégal, Médine et Dakar, IX, X.

Couleur du corps : brun-ferrugineux plus ou moins foncé, avec de nombreuses parties blanc-jaunâtres, notamment quatre taches sur le lobe réfléchi et un V renversé sur le pronotum.

Antennes : jaunâtres ; longueur un peu plus grande que celle de la tête et du pronotum réunis chez le ♂, de longueur égale chez la ♀ ; environ 27 articles.

Pronotum : peu rugueux sur la prozone, finement rugueux par des points imprimés sur la métazone ; avec quelques points saillants ou granules luisants ou plus clairs ; brun ferrugineux, relativement foncé ; orné d'un V renversé, plus large vers la pointe qui touche le milieu du bord antérieur et s'étend jusqu'aux bords postérieurs des lobes réfléchis ; sur les lobes réfléchis quatre taches subcarrées et le bord inférieur largement blanchâtres ou jaunâtres ; prozone subtectiforme, à bords latéraux parallèles ; métazone subplane, avec les bords latéraux divergeant postérieurement ; le pronotum est le plus souvent orné d'une bande médiane longitudinale claire sur la carène ; la carène est saillante et étroite, de profil subarquée sur la prozone et bien coupée par les trois sillons transversaux qui sont étroits mais bien marqués ; le sillon typique est placé au milieu, parfois un peu avant le milieu ; le bord antérieur est arrondi et très étroitement pâle ; le bord postérieur pâle, rebordé, est anguleux à angle subobtus.

Élytres : jaunâtres, avec des parties brunâtres formées par la nervulation brune ; les nervures sont brunes ; les champs médiastin et scapulaire sont presque entièrement jaunâtres avec seulement quelques traits bruns ; le champ médiastin est bien élargi au quart basilaire ; dans le champ discoïdal, la moitié apicale est subtransparente et les taches brunes sont beaucoup moins marquées ; dans le champ anal, la partie placée avant la nervure axillaire est brune, la partie postérieure est jaunâtre immaculée ; les bords sont parallèles, abstraction faite de l'élargissement basilaire du champ médiastin, la partie apicale est cependant subatténuée ; l'apex est arrondi.

Ailes : subhyalines, jaune citron pâle dans la partie basilaire; la nervulation est brun-jaunâtre; triangulaires avec le bord postérieur subarqué; un peu plus courtes que les élytres; immaculées.

Fémurs postérieurs : quelques traits noirs sur les carènes supérieures; face externe pennée, blanchâtre.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessus rougeâtres ou jaunâtres; armés sur le bord externe de 6 ou 7 épines; sur le bord interne 9 épines dont une apicale; ces épines sont blanchâtres, avec la moitié apicale rougeâtre et l'apex noir.

Tubercule prosternal : oblique, subcourbé, cylindrique à la base, gonflé et conique dans la partie apicale, acuminé à l'apex.

Plaque sous-génitale ♂ : courte, conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, sublongs, acuminés.

Habitat : Sénégal; Soudan. — En ma collection : Médine; haut Sénégal; Dakar, Sénégal, IX, X; 6 ♂, 2 ♀.

Observations. — Cette espèce se distingue par sa forme trapue et le V clair du pronotum.

Acridium Cavroisi, spec. nova (♂ inconnu).

Longueur du corps : ♀, 62 mill. - - Longueur du pronotum : ♀, 14 mill. — Longueur des élytres : ♀, 64 mill. — Envergure des élytres. ♀, 133 mill. — Largeur maxima des élytres : ♀, 10 mill. — Longueur des antennes et celle de la tête et du pronotum réunis : ♀, 20 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♀, 37 mill.

Type décrit : 1 ♀, du Sénégal.

Couleur du corps : châtain brunâtre, avec quelques parties jaunâtres; les tibias postérieurs sont en dessus d'un rouge violacé.

Antennes : gris-brunâtre, avec la moitié apicale un peu plus uniformément foncée; de longueur égale à celle de la tête et du pronotum réunis; 29 articles.

Pronotum : rugueux fovéolé, un peu plus finement sur la métazone; le disque brun, noirâtre surtout sur la métazone; bande claire subnulle, étroite, plus marquée sur la tête et les élytres; la prozone est tectiforme, avec les bords latéraux subparallèles; la métazone subplane, abstraction faite de la carène médiane, avec les bords latéraux divergeant postérieurement; la carène longitudinale médiane subconcolore, étroite et peu saillante, droite de profil, submamelonnée, coupée par les trois sillons transversaux, qui sont fins; le sillon typique est placé très peu avant le milieu; le bord antérieur est anguleux à angle subobtus; le bord postérieur rebordé, un peu plus clair

grisâtre, anguleux à angle subdroit; les lobes réfléchis ont la partie métazonale entièrement brunâtre et fovéolée, la partie prozonale présente contre l'insertion des lobes réfléchis une partie rectangulaire lisse et jaunâtre, en dessous une bande brune plus large postérieurement sur laquelle se trouve un petit triangle étroit blanchâtre ayant sa base sur le sillon typique, en dessous un triangle blanchâtre plus large antérieurement et dont la base s'applique sur le bord antérieur, les bords sont blanchâtres.

Élytres : blanc jaunâtre, hyalines dans la moitié apicale, avec des taches brunes plus foncées sur les bords; les nervures sont brunes ainsi que la plus grande partie des nervules; la réticulation est très serrée dans le tiers basilaire de l'élytre; le champ médiastin se termine à la moitié de l'élytre, il est un peu élargi en son milieu, il présente une ligne blanchâtre le long de la nervure médiastine et une tache brune le long du bord antérieur plus foncée dans la partie médiane du champ; le champ axillaire est brunâtre dans sa partie basilaire, il offre en outre trois petites taches obsolètes vers le milieu de l'élytre; le champ discoïdal présente des taches brunes obliques assez larges, qui deviennent obsolètes dans la partie apicale; le champ anal est clair, immaculé, sauf une bande brune contre la nervure axillaire; les bords sont subparallèles; l'apex est obliquement arrondi et atteint le milieu des tibias postérieurs,

Ailes : sublarges, un peu plus courtes que les élytres, à bord postérieur subarrondi, hyalines avec la nervulation brune; dans la partie basilaire, la nervulation plus claire est accompagnée d'une teinte rose miniacée laissant hyalin le centre des alvéoles; cette teinte rose miniacée s'étend aussi sur la partie antérieure basilaire de l'aile, mais disparaît dans le voisinage de la nervure anale.

Fémurs postérieurs : gris-jaunâtre clair, brunâtres en dessus; l'arc géniculaire est brun-noirâtre.

Tibias postérieurs : à peine et finement velus, en dessus violets, avec un anneau gris-jaunâtre à l'apex du condyle; en dessous ils sont gris-jaunâtres; armés sur le bord externe de 8 épines; sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont blanc jaunâtres, avec l'apex courtement brun-noirâtre; les tarses sont violacés comme le dessus du tibia.

Tubercule prosternal : gros, courbé, subacuminé, atteignant le mésosternum.

Le *et* étant inconnu, j'ai dû supposer que la plaque sous-génitale et les cerques étaient analogues à ceux de *rubellum*, Serville, espèce voisine.

Habitat : dans ma collection : Diaoudaoun, près Saint-Louis, Sénégal, 7, II, 1899.

Observations. — Pour compléter la description de cette belle espèce nouvelle, j'ajouterai : La tête est courte, jaune-testacé avec des parties brunâtres. Le vertex est bombé, avec une bande jaunâtre longitudinale médiane, bordée par deux parties triangulaires, violacées, plus foncées sur les bords. Le sommet du vertex est bien déclive, hexagonal, concave, avec les bords foncés et une bande violacée foncée transversale sur la jonction avec la côte frontale; la jonction se fait insensiblement. La côte frontale a ses bords parallèles; elle est un peu moins large que la distance interoculaire; elle est ornée de deux raies longitudinales brunâtres; elle est replète en dessus de l'ocelle; en dessous les bords sont subcarénés et bordés de chaque côté par des raies brunes. Les carènes latérales du front sont accompagnées de brunâtre; le front est légèrement rugueux.

L'abdomen est fauve clair en dessus; plus foncé en dessous, avec deux rangées de petites lignes obliques blanchâtres de chaque côté.

Les lobes mésosternaux sont distants, en forme de losange; les lobes métasternaux bien plus rapprochés après les foveoles, arrondis.

La plaque sur-anale ♀ est ovale, avec un petit sillon longitudinal médian dans la partie basilaire; les côtés sinués dans la partie apicale qui est subtrilobée. Les cerques ♀ sont triangulaires, acuminés.

La plaque sous-génitale ♀ est subrectangulaire. Les valvules inférieures de l'oviscapte ont leur bord externe du dessous crété-dentelé.

Cette espèce est voisine de *rubellum*, Serville, dont elle est peut-être une variété; elle est voisine de *magnificum*, Bolivar et de *asperatum*, Bolivar.

Elle a été découverte à Diaoudaoun, Sénégal, par M. le commandant Cavois, de l'artillerie coloniale, à qui je me fais un grand plaisir de la dédier.

Acridium Celebense (Brunner), inédit, d'après M. Fruhstorfer.

Longueur du corps : ♂, 37 mill.; ♀, 49 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 9 mill.; ♀, 10 mill. — Longueur des élytres : ♂, 37 mill.; ♀, 42 mill. — Envergure des élytres : ♀, 89 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 5,5 mill.; ♀, 7 mill. — Longueur des antennes : ♂, 14,5 mill.; ♀, 16 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 13 mill.; ♀, 13 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 23 mill.; ♀, 26 mill.

Types décrits : ♂, ♀, des îles Célèbes.

Couleur du corps : brun-jaunâtre clair, partiellement un peu verdâtre, avec quelques taches noirâtres; les tibias postérieurs en dessus bleu verdâtres.

Antennes : couleur du corps, avec l'apex noirâtre; un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis; 27 articles.

Pronotum : rugosité faible, large sur la prozone, serrée sur la métazone; la prozone est subcylindrique, subtectiforme, avec les bords latéraux parallèles; la métazone plane, un peu plus large postérieurement; lobes réfléchis carrés, un peu plus clairs que le disque; quelques taches faiblement noirâtres sur la prozone; pas de bande claire sur le disque; carène longitudinale médiane étroite, bien marquée, bien coupée par les trois sillons transversaux; de profil subdroite, un peu arquée sur la prozone; le sillon typique est placé au milieu, ou un peu après le milieu.

Élytres : brun-jaunâtre comme le corps, avec la moitié apicale plus claire; les nervures concolores, un peu plus foncées; un grand nombre de taches subcarrées, peu marquées, légèrement noirâtres; sur ces taches les nervules sont un peu plus foncées; pas de champ immaculé; les bords parallèles; l'apex arrondi, dépassant un peu les fémurs postérieurs.

Ailes : un peu moins longues que les élytres; le bord postérieur subarrondi; subhyalines, teintées très légèrement de jaune brunâtre, un peu plus à l'apex et près du bord postérieur; la nervulation est brune, si ce n'est dans la partie basilaire où elle est jaune.

Fémurs postérieurs : concolores, avec des points ou taches noirs sur le côté externe et sur le lobe géniculaire.

Tibias postérieurs : finement et faiblement velus; bleu verdâtre en dessus, brun jaunâtre en dessous; armés sur le bord externe de 8 épines; sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont jaunâtres avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : court, un peu courbé vers l'arrière; à apex subobtus et bien distant du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, longs, à apex courbé et acuminé.

Habitat : en ma collection : 1 ♂, 1 ♀, Patunuang, I. des Célèbes sud; envoi de Fruhstorfer, sous le nom de *Celebense* Brunner.

Observations. --- Je ne connais pas la description donnée par M. Brunner. Je n'ai pas trouvé d'espèce voisine dans les espèces décrites par Walker.

Acridium citrinum Serville, 1839, Orthoptères, p. 644. — Schaum

1862, Peters Reise Mossamb. p. 135. — Bolivar, 1889, Orth. Afric. Mus. Lisboa, p. 159. — Finot, 1897, Orthoptères d'Algérie et de Tunisie, p. 198, sous le nom de *ruficorne* var. *citrinum*.

Longueur du corps : ♂, 45-50 mill. ; ♀, 56-62 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 11-12 mill. ; ♀, 14-15 mill. — Longueur des élytres : ♂, 47-50 mill. ; ♀, 58-63 mill. — Envergure des élytres : ♂, 100 mill. ; ♀, 126-132 mill. — Largeur maxima de l'élytre : ♂, 9-10 mill. ; ♀, 10-12 mill. — Longueur des antennes : ♂, 15,5-18 mill. ; ♀, 17-21 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 26-29 mill. ; ♀, 33-37 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 15,5-16 mill. ; ♀, 19-20 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Algérie, X-XII ; Sénégal, VI et VII ; colonie Érythrée, Abyssinie.

Couleur du corps : brun (ferrugineux ou grisâtre), avec des parties blanc-jaunâtres et d'autres noirâtres.

Antennes : jaunes ou jaune roussâtre, avec la partie apicale un peu plus foncée ; un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis ; 26-29 articles.

Pronotum : sublisse avec des points saillants ; le disque est très foncé, les lobes réfléchis pâles ; la prozone est tectiforme, avec les bords latéraux subparallèles ; la métazone subplane, subtectiforme, avec les bords latéraux divergeant postérieurement ; la carène médiane est bien saillante, claire, subétroite, formant une bande claire subétroite se prolongeant sur les élytres, de profil arquée sur la prozone et droite sur la métazone, profondément coupée par les trois sillons transversaux ; le sillon typique est placé après le milieu ; le bord antérieur est anguleux, parfois finement pâle ; le bord postérieur est anguleux, à angle subdroit, rebordé et pâle.

Élytres : subtransparents, jaunâtres ou jaune roussâtre ; la nervulation est de même couleur, mais plus foncée ; des taches noirâtres formées presque complètement par la nervulation noirâtre ; la tache basilaire occupant le tiers de l'élytre est plus foncée sur le champ ulnaire, elle se rétrécit au milieu et se résout en deux taches en quelque sorte ; la tache du milieu de l'élytre est oblique et s'étend transversalement de la nervure ulnaire presque jusqu'à la nervure radiale postérieure ; dans la partie apicale du champ discoïdal se trouvent quelques petites taches subobliques, peu marquées ; la réticulation est serrée sur les champs médiastin et scapulaire et sur la moitié basilaire des champs discoïdal et ulnaire ; le champ anal est pâle et immaculé, sauf contre la base de la nervure axillaire ; les bords de l'élytre sont subparallèles, le bord antérieur un peu arqué au tiers apical ;

l'apex est subobliquement arrondi et dépasse bien l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : un peu plus courtes que les élytres, à bord postérieur arrondi, subhyalines, jaunâtres, avec la partie basilaire d'un jaune-citron pâle; la nervulation est brunâtre, sauf dans la partie basilaire où elle est jaune.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, un peu plus pâles sur les faces externe et interne; l'arc géniculaire est la seule partie noire.

Tibias postérieurs : très velus, en dessus brunâtres assez pâles; armés sur le bord externe de 6 épines; sur le bord interne de 8 à 9 épines dont une apicale; ces épines sont presque entièrement noires, au moins dans les types de l'Algérie.

Tubercule prosternal : étroit, cylindrique à la base, courbé; dans la partie apicale il est conique, gonflé, acuminé; il atteint le bord antérieur du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : tricuspidée.

Cerques ♂ : triangulaires, longs, acuminés, un peu courbés à l'apex.

Habitat : Sénégal. — Dans ma collection : Algérie, Oued Isser, Nemours X, XI, XII, 6 ♂ et 7 ♀; Sénégal : Dakar VI, VII, 1 ♂ et 1 ♀; Abyssinie, colonie Érythrée, 2 ♂ et 3 ♀.

Observations. — Cette espèce a été considérée par plusieurs auteurs comme synonyme de *ruficorne* Fabricius. Elle en diffère cependant un peu. Peut-être pourrait-on la considérer comme une forme septentrionale de *ruficorne*. Le type de l'Algérie est une variété *nigrospina* de *citrinum* Serville.

Voir aussi la description complète donnée dans ma Faune de l'Algérie et de la Tunisie, Annales de la Société entomologique de France, 1897, p. 198, sous le nom de *ruficorne* Fabricius.

Types de la colonie Érythrée : articles basilaires des antennes plus foncés; le disque du pronotum est parfois moins foncé; les lobes réfléchis partiellement foncés. Sur les ailes, taches enfumées une près de l'apex, une autre au tiers apical du bord antérieur; les fémurs postérieurs sont tachés de noir notamment sur la face supérieure; tibias postérieurs moins velus, en dessus plus foncés et parfois d'un gris bleu; les épines blanchâtres avec l'apex et le dessous d'un noir souvent rougeâtre. Les types de Dakar diffèrent seulement de ceux d'Algérie par la base claire des épines des tibias postérieurs.

Ces types de Dakar et de la colonie Érythrée ne peuvent pas être considérés comme formant une variété; à mon avis, la coloration des épines des tibias postérieurs est sans grande importance.

Acridium cuspidatum (Brunner), inédit, provenant de la collection de ce savant.

Longueur du corps : ♂, 36-38 mill. ; ♀, 51,5-53 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 8 mill. ; ♀, 11 mill. — Longueur des élytres : ♂, 37 mill. ; ♀, 51 mill. — Envergure des élytres : ♂, 78 mill. ; ♀, 105 mill. — Largeur maxima de l'élytre : ♂, 4,5 mill. ; ♀, 9 mill. — Longueur des antennes : ♂, 13 mill. ; ♀, 15,5 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 13 mill. ; ♀, 15,5 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 22,5-23 mill. ; ♀, 30 mill.

Types décrits : ♂ ♀, d'Australie (collection Brunner).

Couleur du corps : le ♂ jaunâtre; corps grêle; avec de petites taches noirâtres obsolètes; les tibias postérieurs en dessus jaunâtres; la ♀ brunâtre assez foncé, avec des parties jaunâtres et d'autres noirâtres; les tibias postérieurs bruns, roussâtres ou jaunâtres.

Antennes : jaunâtres, de longueur égale à celle de la tête et du pronotum réunis; 27 articles.

Pronotum : rugosité faible, chagrinée sur la prozone, ponctuée-imprimée sur la métazone; le disque est : ♂ jaunâtre, ♀ brunâtre, presque unicolore; parfois chez la ♀ une bande médiane étroite avec les bords antérieur et postérieur jaunâtres plus clairs que le fond et sur la métazone souvent quelques traits noirs obsolètes; la bande médiane pâle, lorsqu'il y en a, se prolonge sur la tête et les élytres; la prozone est cylindrique, subplate, avec les bords latéraux parallèles; la métazone est plate, avec les bords latéraux faiblement divergents postérieurement; la carène longitudinale médiane est étroite, faible, rugueuse, de profil droite, souvent subconcolore, faiblement coupée par les trois sillons transversaux, qui sont fins et peu profonds; le sillon typique est placé un peu après le milieu; le bord antérieur est arrondi; le bord postérieur est subrebordé, anguleux à angle très obtus et arrondi au sommet; les lobes réfléchis subunicolores, un peu plus clairs que le disque; ils portent sur leur insertion une petite bande noire sur la partie prozonale, en dessous est un large point blanchâtre, plus ou moins obsolète, placé à peu près au milieu de la bande noire, et parfois des points noirs allongés, parsemés et plus larges dans la partie prozonale; les lobes sont rugueux, ponctués-imprimés, sauf sur la partie lisse ordinaire de la partie prozonale; les bords des lobes sont subconcolores.

Élytres : jaunâtres ou jaune-brunâtre, de teinte plus claire chez le ♂, avec des taches noirâtres subobsolètes formées par la couleur des nervules; subtransparentes dans la moitié apicale du champ discoïdal; les nervures sont brunâtres; les nervules jaunes chez le ♂, jaunes

subbrunâtres chez la ♀; le champ médiastin se termine au milieu de l'élytre, il se rétrécit insensiblement, sa partie la plus large en son milieu, le plus souvent jaunâtre non maculé, parfois quelques taches noirâtres dans sa partie basilaire; le champ scapulaire de couleur analogue et le plus souvent immaculé, un peu plus foncé dans la partie basilaire, parfois avec quelques petites taches noirâtres dans cette même partie et deux ou trois taches rondes dans la partie apicale; le champ discoïdal présente de nombreuses taches, très obsolètes chez le ♂, longitudinales dans la moitié basilaire, obliques et assez irrégulières dans la moitié apicale; le champ anal est plus clair que le reste de l'élytre et immaculé, sauf la bande foncée ordinaire près de la base de la nervure axillaire; les bords sont parallèles, le bord antérieur subarqué; l'apex est obliquement arrondi et atteint presque le milieu des tibias postérieurs, un peu moins loin chez les ♀.

Ailes : hyalines, avec la base hyaline; la nervulation est brune; un peu plus courte que les élytres; triangulaires, avec le bord postérieur subarqué.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, parfois avec des taches noirâtres et des points noirs sur les carènes; l'arc géniculaire est brun plus ou moins foncé, parfois noir.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessus jaunâtres, parfois brunâtres et alors le condyle est jaunâtre; armés sur le bord externe de 8 à 10 épines, sur le bord interne de 11 épines dont une apicale; ces épines sont jaunâtres avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : ♂, subgrêle, oblique, acuminé, à apex touchant le mésosternum; ♀, gros, court, oblique, subacuminé, à apex distant du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, longue, très acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, comprimés, longs, atteignant l'apex de la plaque sur-anale, acuminés et courbés à l'apex; chez la ♀, triangulaires, longs, acuminés.

Habitat : en ma collection : Australie, 2 ♂, 2 ♀.

Observations. -- Ces insectes proviennent de la collection de M. Brunner et indiqués d'Australie sans plus de détail. Peut-être les ♂ et les ♀ ne font-ils pas partie de la même espèce.

Cette espèce, que je crois inédite, est très voisine de *proximum* Walker; elle en diffère cependant à première vue par la longueur des élytres. Quant au tubercule prosternal qui est gros et court chez la ♀, il est bien semblable à celui décrit par Walker, qui n'a connu que la ♀.

Acridium flavescens Fabricius, 1793, Entom. syst. II, p. 52. — ? *Gryllus Locusta crucifer* (le porte-croix bigarré); Stoll, 1813, reprès. sauterelles de passage, p. 29, pl. XIV b, fig. 51, ♀ (sans localité). — Suivant Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididac, p. 566, a pour synonyme *semifasciatum* Serville, 1839, Orth. p. 655.

Longueur du corps : ♂, 45 mill.; ♀, 60 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 10 mill.; ♀, 14 mill. — Longueur des élytres : ♂, 54 mill.; ♀, 72 mill. — Envergure des élytres : ♂, 114,5; ♀, 150 mill. — Largeur maxima de l'élytre : ♂, 8 mill.; ♀, 11 mill. — Longueur des antennes : ♂, 22 mill.; ♀, 23 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 23 mill.; ♀, 31 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, Trichinopoly, Inde méridionale.

Couleur du corps : gris-jaunâtre, avec quelques taches noirâtres.

Antennes : grêles, noires, avec les deux premiers articles basilaires plus clairs, brunâtres; bien plus longues que la tête et le pronotum réunis; 27-29 articles.

Pronotum : finement rugueux; taches noirâtres, allongées, longitudinales, plus nombreuses sur la métazone; prozone cylindrique à bords latéraux parallèles; métazone plane à bords latéraux divergeant postérieurement; carène longitudinale médiane étroite, saillante, un peu plus claire que le fond, subarquée de profil; bien coupée par les trois sillons transversaux; le sillon typique est placé au milieu; le bord postérieur est anguleusement arrondi à angle très obtus.

Élytres : à peu près uniformément gris-jaunâtre, avec la nervulation concolore plus foncée, avec quelques taches peu marquées, noirâtres dans la moitié basilaire des champs discoïdal et ulnaire; dans le reste de l'élytre des parties de nervures sont bordées de foncé; les élytres sont allongés, à bords parallèles; très peu atténués dans la moitié apicale, à apex arrondi; ils atteignent presque l'apex des tibias postérieurs.

Ailes : triangulaires, un peu plus courtes que les élytres, subhyalines; la base est largement teintée de jaune pâle avec la nervulation concolore dans cette partie; une bande arquée enfumée à bords fondus, étroite, peu éloignée du bord postérieur, peu longue, s'étendant de la deuxième à la huitième nervure radiée; quelques taches carrées, brun noirâtre, dans la partie apicale de la partie antérieure, et quelques-unes aussi dans la partie médiane du champ axillaire antérieur.

Fémurs postérieurs : concolores en dessous, sans rouge.

Tibias postérieurs : non velus; en dessus subconcolores, un peu grisâtres; armés sur le bord externe de 8 épines sans épine apicale;

sur le bord interne 41 épines dont une apicale; ces épines sont fortes, rouges avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : subdroit, perpendiculaire, subcylindrique avec le côté antérieur un peu bombé et l'apex sub-obtus.

Plaque sous-génitale ♂ : trilobée, avec le lobe médian le plus long; les lobes externes courts et bien recourbés à l'apex.

Cerques ♂ : longs, subatténués, un peu courbés à l'apex.

Habitat : Tranquebar; suivant Walker, Ceylan; Hindoustan méridional. — En ma collection : Trichonopoly, Inde méridionale, 1 ♂ et 1 ♀.

Observations. — Cette espèce est voisine de *Aegyptium* Linné; elle en diffère par des colorations et des formes un peu plus grêles.

***Acridium Gohieri* Le Guillou, 1841. Rev. Zoolog., p. 293.**

Longueur du corps : ♂, 43-46 mill.; ♀, 53-63 mill. (d'après Le Guillou, les dimensions du corps sont environ : ♂, 46-52 mill.; ♀, 76-103 mill.; peut-être ces dimensions ont-elles été données jusqu'à l'apex des élytres). — Longueur du pronotum : ♂, 10 mill.; ♀, 11-13 mill. — Longueur des élytres : ♂, 38 mill.; ♀, 44-51 mill. — Envergure des élytres : ♂, 81 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 6 mill.; ♀, 9 mill. — Longueur des antennes : ♂, 20 mill.; ♀, 20 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 14 mill.; ♀, 18 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 25-27 mill.; ♀, 28-32 mill.

Types décrits : Amboine, ♂ et ♀.

Couleur du corps : Vert ou brun, varié de jaune et de noirâtre. Tibias postérieurs rouges.

Antennes : noires, avec la moitié basilaire jaune; plus longues que la tête et le pronotum réunis.

Pronotum : sublisse; une raie longitudinale médiane sublarge, jaune ou jaune verdâtre ou jaunâtre, se prolongeant sur la tête et sur les élytres; bandes latérales noires, irrégulières; les lobes réfléchis clairs, couleur de la raie médiane, un peu tachés de noirâtre dans leur partie inférieure; le disque est faiblement tectiforme; la prozone a les bords latéraux parallèles; la métazone est un peu élargie postérieurement; la carène longitudinale médiane étroite, peu élevée, bien coupée par les trois sillons transversaux, de profil droite ou subdroite; le sillon typique est placé au milieu; le bord antérieur est un peu échancré au milieu chez les ♀; le bord postérieur est subarrondi, subanguleux, à angle très obtus.

Élytres : jaune verdâtre, avec de nombreuses taches ou bandes noirâtres formées par les nervules d'un vert noirâtre; le champ anal

est immaculé; la moitié apicale du champ discoïdal est transparente, subhyaline, avec les taches beaucoup moins foncées; les nervures bien marquées, noires; les bords parallèles; l'apex arrondi et subatténué, dépassant un peu l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : subtriangulaires, un peu plus courtes que les élytres, transparentes, très légèrement subenfumées dans les parties apicale et postérieure: la base est largement hyaline, très légèrement teintée de jaunâtre; la nervulation est noire.

Fémurs postérieurs : partout jaunes ou jaune verdâtre; avec deux anneaux noirs, le plus souvent bien marqués, interrompus sur la face inférieure; un peu de noir encore près du lobe géniculaire.

Tibias postérieurs : faiblement et finement velus; d'un rouge carminé, le plus souvent, vif, ainsi que les tarse; armés sur le bord externe de 8-9 épines; sur le bord interne de 11 épines dont une apicale; ces épines sont rouge carminé avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : court, à base cylindrique; la moitié apicale conique; à apex subobtus; le côté antérieur un peu courbé vers l'arrière; avec l'apex bien distant du bord antérieur du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, longs, larges à la base, à apex acuminé et bien courbé.

Habitat : Amboine, Vavao. — En ma collection : Amboine, 2 ♂, 3 ♀, 1 larve.

Observations. — Mes types diffèrent très peu de la description de Le Guillou. Dans mes types, la couleur du corps au lieu d'être testacée est jaune verdâtre; les élytres au lieu d'être bruns sont jaunes, fortement tachés de noirâtre; les trois sillons du pronotum ne sont pas obsolètes; la taille de la ♀ est plus petite dans mes types. En somme, les différences sont très peu importantes et l'habitat est le même.

Acridium gramineum Stål, 1877, Orth. ex insulis Philippinis, p. 53, ♀.

Longueur du corps : ♂, 43 mill.; ♀ 67 mill. (d'après Stål). — Longueur du pronotum : ♂, 9,5 mill. — Longueur des élytres : ♂, 42 mill. — Envergure des élytres : ♂, 90 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 6,5 mill. — Longueur des antennes : ♂, 17 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 14 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 23,5 mill.

Type décrit : 1 ♂, de Nanga-Badau, Bornéo, VI.

Couleur du corps : vert jaunâtre, avec des taches vert noirâtre; dessus des tibias postérieurs vert bleuâtre.

Antennes : noires, avec les deux articles basilaires vert jaunâtre; plus longues que la tête et le pronotum réunis; 28 articles.

Pronotum : rugueux-chagriné, avec la partie postérieure du disque de la métazone finement ponctuée-imprimée; le disque est vert jaunâtre; avec deux taches latérales, allongées, noires, n'atteignant pas les bords antérieur et postérieur; dans ces taches, les parties saillantes de la rugosité sont vert jaunâtre; la bande longitudinale médiane claire est jaunâtre, sublarge et se prolonge sur les élytres; la prozone est tectiforme, avec les bords latéraux parallèles; la métazone est subplane avec les bords latéraux subdivergents postérieurement; la carène longitudinale médiane est étroite, saillante, de profil subarquée sur la prozone, droite sur la métazone; elle est coupée subprofondément par les trois sillons transversaux; le sillon typique est placé un peu après le milieu; le bord antérieur est anguleux à angle obtus; le bord postérieur rebordé, concolore, est anguleux à angle subdroit, subobtus; les lobes réfléchis, subunicolores, sont un peu roussâtres dans la partie prozonale, vert jaunâtre dans la partie métazonale, qui est imprimée-ponctuée, ainsi que la partie inférieure de la partie prozonale; les bords sont concolores.

Élytres : sublongs, vert jaunâtre, un peu roussâtres à la base, avec des taches noirâtres subobsoletes et assez petites; ils sont subtransparents dans la moitié apicale; les nervures sont vert brunâtre, avec quelques points noirs sur les taches, les radiales roussâtres dans leur tiers basilaire; les nervules sont jaune verdâtre, noires dans les taches ou les alvéoles sont subteintées de noirâtre; le champ médiastin se termine au tiers apical de l'élytre, il se rétrécit insensiblement, la partie la plus large étant au quart basilaire de l'élytre, il présente plusieurs petites taches obsoletes; le champ scapulaire présente aussi des taches analogues; le champ discoïdal présente quatre taches assez grandes dans sa moitié basilaire, et, dans la partie apicale, un grand nombre de taches plus petites et plus obsoletes; le champ anal est immaculé, jaune subverdâtre, avec la base un peu plus foncée et la base de la nervure axillaire noire, les bords sont parallèles, cependant le bord antérieur est subarqué; l'apex est arrondi et atteint le milieu des tibias postérieurs.

Ailes : un peu plus courtes que les élytres, triangulaires, avec le bord postérieur un peu arqué, subhyalines, très légèrement teintées de brunâtre et à la base de roussâtre, presque enfumées près du bord postérieur; les nervures sont brunâtres, subroussâtres dans la partie basilaire; les nervules sont bordées d'enfumé dans la partie postérieure du champ radié.

Fémurs postérieurs : jaunâtres à la base, jaune verdâtre ailleurs, avec quelques taches noires ou noirâtres; l'arc géniculaire est noir.

Tibias postérieurs : finement et longuement velus; en dessus gris verdâtre, un peu roussâtres vers l'apex; la base du condyle et un anneau après le condyle jaunâtres ainsi que le dessous du tibia; armés sur le bord externe de 8-9 épines; sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont jaunes avec l'apex noir; les tarses sont roussâtres.

Tubercule prosternal : court, oblique, conique, acuminé à l'apex qui est bien distant du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂, conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, longs, acuminés et courbés à l'apex

Habitat : Iles Philippines, ♀ (Stål). — En ma collection 1 ♂, de Nanga-Badau, Bornéo, VI.

Observation. — Cette espèce est, à première vue, du groupe de *Gohieri* le Guillou et *excavatum* Stål. Ce groupe comprend en outre les espèces *geniculatum*, *vittaticolle*, *cognatum* et *gramineum* de Stål. Ces espèces sont très voisines et leurs descriptions si courtes ne permettent pas de les différencier bien clairement. Je rapporte plus volontiers mon espèce à *gramineum* Stål, dont le ♂ est cependant inconnu, et malgré la taille relativement un peu plus petite. J'ai hésité entre *gramineum* et *excavatum*, car ces deux espèces sont extrêmement voisines; mais *excavatum* est plus petit. C'est la couleur du dessus des tibias postérieurs qui m'a décidé. Elle se distingue de *Gohieri* par les couleurs des antennes et des ailes et aussi des tibias postérieurs. C'est *Gohieri*, qui, par son ancienneté (1841) et la vivacité de ses couleurs, doit être placé en tête du groupe.

***Acridium Hottentotum* Stål, 1873, Recensio Orth. p. 62.**

Longueur du corps : ♂, 43-47 mill.; ♀, 58-60,5 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 10-11,5 mill.; ♀, 13,5 mill. — Longueur des élytres : ♂, 43-44 mill.; ♀, 50-59,5 mill. — Envergure des élytres : ♂, 93 mill.; ♀, 126 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 7,5 mill.; ♀, 11 mill. — Longueur des antennes : ♂, 16-17 mill.; ♀, 19 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂ 14-15 mill.; ♀, 17,5-19 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 24-26 mill.; ♀, 32 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Gabon, Congo.

Couleur du corps : brunâtre, avec des parties jaunâtres et d'autres brun foncé; tibias en dessus rougeâtres; pas de parties blanches.

Antennes : jaunâtres, plus ou moins ferrugineuses dans la partie basilaire, avec la partie apicale plus foncée grisâtre; à peine plus longues que la tête et le pronotum réunis, 27 à 28 articles.

Pronotum : sublisse, avec quelques points élevés clairs; le disque est brun foncé, parfois plus foncé sur la partie antérieure de la métazone, avec une raie longitudinale médiane jaunâtre parfois subferrugineuse, sublarge, s'étendant aussi sur les élytres; les lobes réfléchis sont jaunâtres, avec quelques points imprimés noirâtres dans la partie métazonale, le bord inférieur largement blanchâtre, ayant en dessus un triangle brun allongé; la prozone est subtectiforme, avec les bords latéraux parallèles; la métazone est subplane, un peu tectiforme, ses bords latéraux divergeant postérieurement; la carène longitudinale médiane est faible, coupée par les trois sillons transversaux, de profil subdroite; le sillon typique est placé au milieu; le bord antérieur est anguleux à angle très obtus; le bord postérieur est clair, finement rebordé, anguleux à angle droit ou subobtus.

Élytres : jaune brunâtre, avec les nervures brunes partiellement roussâtres; la moitié basilaire a sa réticulation plus serrée: aucune trace de taches foncées; dans le champ médiastin une ligne blanchâtre contre la nervure médiastine; les nervures radiales sont le plus souvent roussâtres dans toute leur étendue; le champ anal entièrement jaune, immaculé, sauf quelques nervures brunes près de la base de la nervure axillaire; les bords sont parallèles; le bord antérieur un peu courbé à la base et à l'apex; l'apex, subobliquement arrondi, dépasse de près d'un quart de l'élytre l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : peu larges, triangulaires, avec le bord postérieur subdroit; un peu plus courtes que les élytres, subhyalines (hyalines dans les types du Mozambique); la base est d'un jaune citron clair, avec la partie apicale et celle voisine du bord postérieur un peu teintées d'enfumé (types du Gabon); parfois une linéole enfumée en avant du milieu de la nervure médiastine; la nervulation est brune, sauf dans la partie basilaire où elle est jaune.

Fémurs postérieurs : couleur du corps; les faces interne et inférieure plus claires; les faces supérieure et externe ont quelques traces de foncé; l'arc géniculaire est brunâtre.

Tibias postérieurs : en dessus rougeâtre plus ou moins vif, ainsi que les tarses; les condyles sont presque toujours brun jaunâtre; les tibias sont armés en dessus, sur le bord externe, de 6 à 7 épines, sur le bord interne de 8 à 9 épines dont une apicale; ces épines sont blanchâtres avec la moitié apicale rouge et l'apex noir.

Tubercule prosternal : recourbé, étroit à la base; ensuite gros, co-

nique et subacuminé dans la partie apicale; le plus souvent n'atteignant pas le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : longue, conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, longs, atteignant l'apex de la plaque suranale, à apex acuminé et courbé vers le dedans.

Habitat : Afrique méridionale. — Dans ma collection : Libreville; Gabon, VIII; Congo, 7 ♂, 3 ♀. Rikatla, Mozambique, 2 ♂.

Observations. — Cette espèce est peut-être une variété à élytres immaculés de *Tartaricum* Linné. On peut cependant l'en distinguer par les caractères suivants : pas de carré blanc sur les lobes réfléchis du pronotum; pas de taches foncées sur l'élytre; une ligne blanchâtre sur le champ médiastin; ailes plus étroites, ayant le bord postérieur subdroit; les tibias postérieurs rougeâtres en dessus.

Stål ajoute que les carènes des fémurs postérieurs (dorsale et inféro-externe) sont entièrement unicolores, ce qui se vérifie à très peu près dans mes types.

Mes types ♂ de Mozambique ont leurs couleurs plus vives.

Acridium Japonicum Brunner in Bolivar, 1898, Contributions à l'étude des Acridiens, p. 33.

Longueur du corps : ♂, 32-35 mill.; ♀, 40-43 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 7,5 mill.; ♀ 9 mill. — Longueur des élytres : ♂, 34-37 mill. — ♀, 35-40 mill. — Envergure des élytres : ♂ 66 mill.; ♀, 87. — Largeur maxima des élytres : ♂, 6 mill.; ♀, 6,5 mill. — Longueur des antennes : ♂, 11,5 mill.; ♀, 11,5 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 11,5 mill.; ♀, 13 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 18-19 mill.; ♀, 23 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, du Japon.

Couleur du corps : brun roussâtre, avec des parties blanchâtres et d'autres brun noirâtre; une petite bande noire descend des yeux et est bordée de chaque côté par une bande blanchâtre.

Antennes : jaunâtres avec la moitié apicale brunâtre; relativement courtes de longueur égale à celle de la tête et du pronotum réunis chez les ♂, plus courte que cette longueur chez les ♀; 24 articles.

Pronotum : un peu velu, surtout sur les lobes réfléchis; rugueux; brun roussâtre avec une ou deux taches rectangulaires blanchâtres sur les lobes réfléchis et placées sur une tache noirâtre; prozone cylindrique, subtectiforme au milieu longitudinal, à bords latéraux parallèles; métazone plane, à bords latéraux divergeant postérieurement; une bande claire longitudinale médiane étroite, se prolongeant sur la tête et sur les élytres; carène longitudinale médiane faible, un peu

irrégulièrement rugueuse, coupée par les trois sillons transversaux qui sont faibles; le sillon typique placé au milieu ou un peu avant le milieu; le bord antérieur anguleusement arrondi; le bord postérieur : ♂ anguleux à angle droit, ♀, anguleusement arrondi à angle obtus.

Élytres : sublarges, jaune brunâtre, subopaques, subtransparents dans la partie apicale; les nervures brunes, avec la base de la nervure médiastine noire; quatre taches carrées obsolètes dans la partie apicale du champ discoïdal; sur les champs médiastin et anal qui sont pâles les nervures sont blanchâtres; le bord antérieur subarqué; le bord postérieur droit; l'apex est arrondi et dépasse un peu l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : hyalines, avec les nervures brunes et l'extrême apex un peu sali de brunâtre, la base est incolore; triangulaires, avec le bord postérieur subdroit; un peu plus courtes que les élytres.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, brun roussâtre; le dessous plus clair; la face externe est claire ou blanchâtre dans la moitié basilaire; la carène supéro-externe est noire dans la partie basilaire; l'arc externe du lobe géniculaire est brun.

Tibias postérieurs : peu et finement velus; brun roussâtre ou grisâtre en dessus et en dessous; armés sur le bord externe de 8 épines; sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont blanches, avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : court, un peu courbé vers l'arrière; à apex subobtus et distant du bord antérieur du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, sublongs, avec l'apex acuminé et subcourbé.

Habitat : Japon, Yokohama. — En ma collection. 5 ♂ et 1 ♀, Japon.

Observations. — Cette espèce est remarquable à cause de sa petite taille.

Acridium luteicorne Serville, 1839, Orthoptères, p. 659.

Longueur du corps : ♂, 47-51 mill.; ♀, 61-67 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 9-10 mill.; ♀, 12 mill. — Longueur des élytres : ♂, 46-52 mill.; ♀, 71 mill. — Envergure des élytres : ♂, 96 mill.; ♀, 145 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 7 mill.; ♀, 14 mill. — Longueur des antennes : ♂, 19-20 mill.; ♀, 22 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂ 13-16 mill.; ♀ 19 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 25-27 mill.; ♀, 33.5-34 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, Penang; Bornéo.

Couleur du corps : vert plus ou moins jaunâtre, avec des parties jaunes

ou roussâtres; le dessus des tibias postérieurs rouge ou jaune orangé.

Antennes : longues, jaune orangé, parfois un peu brunâtres, avec la partie apicale plus foncée; notablement plus longues que la tête et le pronotum réunis; 28 à 30 articles.

Pronotum : rugueux, fovéolé-chagriné sur la prozone, ponctué-imprimé sur la métazone; le disque est uniformément vert, avec une bande longitudinale médiane sublarge jaune, s'étendant sur la tête, mais non sur les élytres; la prozone est cylindrique, avec les bords latéraux parallèles; la métazone est plane, avec les bords latéraux divergeant postérieurement; la carène longitudinale médiane étroite, faible, droite de profil et un peu ascendante dans sa partie antérieure, faiblement coupée par les trois sillons transversaux qui sont fins; le sillon typique est placé à peu près au milieu; le bord antérieur est arrondi; le bord postérieur est à peine rebordé, concolore, anguleux à angle très obtus, avec le sommet arrondi; les lobes réfléchis sont à peu près uniformément verts, la partie prozonale est presque entièrement lisse, la partie métazonale est imprimée-ponctuée, les bords sont concolores.

Élytres : longs, subétroits, verts dans la moitié basilaire, roussâtres et subtransparentes dans la moitié apicale, à peu près immaculés; les nervures sont concolores; un peu foncées ou brun roussâtre; les nervules sont concolores, le champ médiastin se termine au milieu de l'élytre, il n'est pas élargi dans la partie basilaire, il est un peu plus clair près de la base; le champ scapulaire est un peu plus foncé près de la base; le champ discoïdal est immaculé ainsi que le champ anal; les bords sont parallèles, cependant le bord antérieur est subarqué, l'apex est obliquement arrondi, et atteint ou dépasse un peu le milieu des tibias postérieurs.

Ailes : triangulaires, allongées, un peu plus courtes que les élytres; le bord postérieur est subdroit; hyalines, avec la nervulation noire, si ce n'est dans la partie rose où elle est rose; la partie basilaire est rose, ce rose ne s'étendant que sur la partie radiée.

Fémurs postérieurs : verts; la partie inférieure des faces externe et interne est vert jaunâtre; la face inférieure est jaune ainsi que le lobe géniculaire; l'arc géniculaire est brunâtre.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessus rouges ou rouge orangé; en dessous rouge jaunâtre plus clair; la base du condyle est souvent jaunâtre; ils sont armés sur le bord externe de 7 à 8 épines, sur le bord interne de 10 à 11 épines dont une apicale; ces épines sont jaunes avec l'apex d'un noir vif; les tarses sont d'un rouge plus ou moins brunâtre.

Tubercule prosternal : court, conique, un peu oblique; l'apex est bien distant du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, allongés, acuminés, sinueux et dépassant bien l'apex de la plaque sur-anale; chez les ♀, de même forme, un peu plus courts, mais très grêles.

Habitat : Java. — En ma collection : 6 ♂, 3 ♀, Penang, VIII; Bornéo et nord de Bornéo.

Acridium melanocorne Serville, 1839, Orthoptères, p. 659. — Bolivar, variété *laetum* Bolivar, 1898, Contributions à l'étude des Acri-diens, p. 34.

Longueur du corps : ♂, 45-55 mill.; ♀, 60-75 mill. — **Longueur du pronotum** : ♂, 12-13 mill.; ♀, 14 mill. — **Longueur des élytres** : ♂, 50-54 mill.; ♀, 59-65 mill. — **Envergure des élytres** : ♂, 107 mill.; ♀, 140 mill. — **Largeur maxima des élytres** : ♂, 8 mill.; ♀, 10 mill. — **Longueur des antennes** : ♂, 19-22 mill.; ♀, 23 mill. — **Longueur de la tête et du pronotum réunis** : ♂, 14-18 mill.; ♀, 20 mill. — **Longueur des fémurs postérieurs** : ♂, 27-29 mill.; ♀, 34-36 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Java, Lombok; Thursday Island.

Couleur du corps : assez variable; brun, brun jaunâtre ou brun verdâtre, avec des parties jaunâtres, vertes ou verdâtres; dessus des tibias postérieurs bleu verdâtre ou brun rougeâtre.

Antennes : d'un noir bleuâtre ou verdâtre, avec les deux articles basilaires jaune brunâtre ou verdâtres; l'apex est assez souvent un peu jaunâtre; plus longues que la tête et le pronotum réunis : 27-29 articles.

Pronotum : faiblement rugueux, chagriné sur la prozone, imprimé-ponctué sur la métazone; le disque est, tantôt unicolore brun, brun jaunâtre ou verdâtre, tantôt orné de taches vertes surtout le long de la carène et largement contre le bord postérieur; la bande claire longitudinale médiane est tantôt nulle, tantôt plus ou moins large; la prozone est tectiforme avec les bords latéraux subdivergeant postérieurement; la métazone est subplane avec les bords latéraux divergeant un peu postérieurement; en sorte que le disque s'élargit insensiblement et faiblement du bord antérieur au bord postérieur; la carène longitudinale médiane est étroite, plus faible en s'approchant du bord postérieur, droite de profil et un peu arquée près du bord antérieur, lisse, bien coupée par les trois sillons transversaux; le sillon typique est placé au milieu ou à très peu près; le bord antérieur est anguleux à angle obtus; le bord postérieur rebordé, concolore, est anguleux à angle ob-

tus; les lobes réfléchis sont colorés comme le disque, brun ou brun jaunâtre, souvent largement bordés de vert ou de jaunâtre contre les bords inférieur et postérieur, ces lobes présentent toujours deux taches pâles contre l'insertion de la partie prozonale; le haut de la partie prozonale est lisse, le reste est finement imprimé-ponctué, les bords sont concolores avec la partie voisine.

Élytres : peu larges, brun plus ou moins foncé ou verdâtres; un peu moins foncés et subtransparents dans la moitié apicale; le champ est vert dans les individus ayant du vert; parfois l'élytre est parsemé de taches brunes obsolètes; les nervules et nervures sont couleur du fond les nervures un peu plus foncées; le champ médiastin se termine au milieu de l'élytre, il n'est pas élargi dans la partie basilaire, sa largeur diminue insensiblement; l'apex est arrondi et atteint au plus le milieu des tibias postérieurs.

Ailes : peu larges, le bord postérieur subdroit; un peu plus courtes que les élytres; transparentes, légèrement enfumées; les nervures sont brunes et roses dans la partie basilaire; dans la partie apicale se trouvent parfois quelques petites taches enfumées, plus foncées que le fond; la partie basilaire est teintée de rose.

Fémurs postérieurs : de même couleur que le corps, souvent avec quelques taches noirâtres en dessus; la face externe est jaunâtre ou verdâtre ainsi que le lobe géniculaire; l'arc géniculaire est noirâtre.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessus, ils sont bleu verdâtre plus ou moins foncé; parfois ils sont rougeâtres, particulièrement dans la partie apicale; le condyle est jaunâtre; ils sont armés : sur le bord externe de 8 épines, sur le bord interne de 11 épines dont une apicale; ces épines sont jaunes avec l'apex noir; les tarses sont de même couleur que l'apex du dessus du tibia.

Tubercule prosternal : droit, un peu oblique, court ou très court; la moitié basilaire est cylindrique; la moitié apicale est conique, acuminée; l'apex est bien distant du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée, subcomprimée.

Cerques ♂ : triangulaires, sublongs; un peu courbés à l'apex qui est acuminé et atteint l'apex de la plaque sur-anale. Chez les ♀, ils sont triangulaires, courts.

Habitat : Java; la variété *laetum* Bolivar, de Pulo-Penang. — En ma collection : 10 ♂ et 6 ♀, Thursday Island (détroit de Torres); Java, VI, Lombok (îles de la Sonde), IV; Inde méridionale.

Observations. — Cette espèce est assez variée dans ses couleurs et ses dimensions. J'ai même un individu ♀ de l'Inde dont les antennes sont presque entièrement jaunâtres.

Dans la variété *laetum* Bolivar, de Pulo-Penang. le pronotum a sa prozone distinctement gibbeuse, la carène médiane de profil arquée; les côtés du disque sont largement brun-noir.

***Acridium Neo-caledonicum*, spec. nova.**

Longueur du corps : ♂, inconnu; ♀, 41,5-46 mill., Nouvelle-Poméranie, 50 mill. — Longueur du pronotum : ♀, 9-9,5 mill., Nouvelle-Poméranie, 11 mill. — Longueur des élytres : ♂, 48 mill., Nouvelle-Poméranie, 54 mill. — Envergure des élytres : ♀, 102 mill., Nouvelle-Poméranie, 112 mill. — Largeur maxima des élytres : ♀, 6,5 mill., Nouvelle-Poméranie, 7 mill. — Longueur des antennes : ♀, 15 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♀, 15 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♀, 26-30 mill., Nouvelle-Poméranie, 31,5 mill.

Types décrits : ♀, Nouvelle-Calédonie et Nouvelle-Poméranie.

Couleur du corps : jaune brunâtre, un peu roussâtre sur le type de la Nouvelle-Poméranie, avec des parties brunes ou noirâtres; le dessus des tibias postérieurs est jaune plus ou moins roussâtre.

Antennes : jaunâtres avec la moitié apicale foncée, brunâtre ou roussâtre; de longueur égale ou un peu supérieure à celle de la tête et du pronotum réunis; environ 29-30 articles.

Pronotum : rugueux-chagriné sur la prozone; rugueux ponctué-imprimé sur la métazone; le disque est brun clair, jaunâtre ou roussâtre, le plus souvent unicolore, parfois avec deux bandes latérales brun foncé noirâtre, laissant au milieu une bande claire sublarge se prolongeant sur la tête et les élytres; la prozone est cylindrique, parfois subplane, avec les bords latéraux subdivergents postérieurement; la métazone est plane, parfois un peu bombée, avec les bords latéraux faiblement divergents postérieurement, en sorte que le disque s'élargit faiblement mais presque insensiblement de l'avant à l'arrière; la carène longitudinale médiane est faible, étroite, subgranuleuse, coupée par les trois sillons transversaux qui sont très fins, droite de profil; le sillon typique est placé au milieu ou très peu après le milieu; le bord antérieur est arrondi; le bord postérieur, finement rebordé, clair, subarrondi ou très obtusément anguleux avec le sommet arrondi. Les lobes réfléchis brun jaunâtre clair, présentant sur leur insertion une petite ligne noire sur leur partie prozonale; cette ligne a en dessous antérieurement un petit point triangulaire blanc; dans la partie inférieure une bande brun noirâtre triangulaire allongée, ayant sa partie la plus large au sillon typique, cette bande est obsolète sur le type de la Nouvelle-Poméranie; entre cette bande foncée et le bord inférieur, une bande étroite blanchâtre, plus large antérieurement; les

bords sont finement rebordés et concolores; les lobes sont lisses dans la moitié prozonale supérieure, ailleurs ils sont ponctués-imprimés.

Élytres : étroits, jaunâtres, avec des taches brun noirâtre; subhyalines et plus pâles dans la moitié apicale; les nervures sont généralement brunes et partiellement noires, les radiales sont roussâtres; les nervules sont blanchâtres ou jaunâtres, et noires dans les taches foncées; le champ médiastin s'étend jusqu'au milieu de l'élytre, il est immaculé, pâle, et même sa moitié basilaire est blanchâtre; la nervure médiastine est noire dans son tiers basilaire; le champ scapulaire pâle a son tiers basilaire brun ou noirâtre; le champ discoïdal présente des taches brunes formées par la teinte de la nervulation, ces taches sont allongées dans le tiers basilaire, plus loin subcarrées et devenant obsoletes; le champ ulnaire proprement dit est presque entièrement foncé; le champ anal est clair un peu roussâtre dans la partie basilaire, immaculé sauf la bande brune qui accompagne la base de la nervure axillaire; les bords sont parallèles; l'apex est arrondi et dépasse bien l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : hyalines, immaculées, un peu plus courtes que les élytres. cependant allongées, triangulaires, avec le bord postérieur subdroit; la nervulation (réticulation) est fine et noire; la base est hyaline.

Fémurs postérieurs : concolores, brunâtres; la face externe a sa partie inférieure pennée jaunâtre clair; la partie correspondante de la face interne est roussâtre; la carène supéro-externe est noire dans sa partie basilaire; l'arc géniculaire est brun noirâtre.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessus brunâtres ou roussâtres; armés sur le bord externe de 7-9 épines; sur le bord interne 11 épines dont une apicale; les tarses sont brun grisâtre.

Tubercule prosternal : court, conique, oblique, subcourbé, acuminé, à apex n'atteignant pas le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ et cerques ♂ : ?; le ♂ est inconnu.

Habitat. — En ma collection : Nouvelle-Calédonie, 3 ♀; Nouvelle-Poméranie, 1 ♀.

Observations. — Cette espèce est voisine de *cuspidatum* Brunner, dont la description a été donnée précédemment; *cuspidatum* est plus grêle.

Elle est aussi voisine de *proximum* Walker. Elle en diffère par les couleurs du disque du pronotum; par le tubercule prosternal qui est ici plus court et moins gros; par les élytres plus maculés; par les nervures radiales roussâtres.

De *plagiatum* Walker, elle diffère par les caractères suivants : le tubercule prosternal est ici plus court, subrecourbé, plus acuminé et n'atteignant pas le mésosternum; ici le disque du pronotum n'a pas de

petites taches noirâtres, mais il a parfois des bandes longitudinales brunes, et la bande claire sublarge du pronotum est bien apparente; ici le disque s'élargit insensiblement du bord antérieur au postérieur; sur les lobes réfléchis, le petit point triangulaire blanc et la bande blanchâtre voisine du bord inférieur; les nervures radiales rousses; les élytres plus étroits et moins longs; le champ médiastin a sa moitié basilaire blanchâtre; les champs scapulaire et discoïdal sont maculés différemment; la base de l'aile est hyaline ici, tandis qu'elle est bleuâtre chez *plagiatum*; et, sur les fémurs postérieurs, la bande noire basilaire sur la face externe manque ici.

***Acridium Papuasicum*, spec. nova.**

Longueur du corps : ♂, 47 mill; ♀, 55-58 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 9,5 mill; ♀, 12 mill. — Longueur des élytres : ♂, 41 mill.; ♀, 55 mill. — Envergure des élytres : ♂, 86 mill.; ♀, 114 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 7,5 mill.; ♀, 8,5 mill. — Longueur des antennes : ♂, 18,5 mill.; ♀, 22 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 14 mill.; ♀, 19 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 25 mill.; ♀, 33-34 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Nouvelle-Guinée, terre des Papous.

Couleur du corps : brunâtre ou jaunâtre, avec quelques parties noirâtres; tibia postérieurs en dessus bleu noirâtre.

Antennes : noirâtres, avec la base plus claire, de la couleur du corps; de longueur plus grande que celle de la tête et du pronotum réunis; de 27-29 articles.

Pronotum : faiblement rugueux, unicolore, avec la carène médiane parfois plus claire, jaunâtre; prozone cylindrique, abstraction faite de la carène; métazone subplane, un peu plus large postérieurement; carène longitudinale médiane peu saillante, étroite, parfois jaunâtre, subdroite de profil, parfois un peu arquée sur la prozone, coupée par les trois sillons transversaux; le sillon typique est placé au milieu; le bord antérieur est arrondi, subéchancré au milieu; le bord postérieur est anguleux, à angle très obtus.

Élytres : brunâtres ou jaunâtres, un peu transparents dans la moitié apicale du champ discoïdal; nervures brunes; nombreuses taches enfumées, dans lesquelles les nervures sont plus foncées; ces taches sont plus petites et moins marquées dans le champ marginal; le champ anal est subimmaculé; les bords subparallèles, à apex, parfois un peu atténué, arrondi, dépassant l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : triangulaires, un peu plus courtes que les élytres, transpa-

rentes, subenfumées, avec la base non enfumée et très faiblement teintée de bleu; la nervulation noire.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, un peu tachés de noirâtre, concolores en dessous.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessous bleu noirâtre; armés sur le bord externe de 8 épines; sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont rougeâtres avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : gros, court, conique, subacuminé, courbé ou incliné vers l'arrière, n'atteignant pas le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, très acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, longs, acuminés, courbés près de l'apex.

Habitat. — En ma collection : 1 ♂, 2 ♀, Nouvelle-Guinée.

Observations. — Cette espèce est voisine de *pardalinum* Walker, et de *melanocorne* Serville.

Très voisine de *pardalinum* Walker, elle en diffère : par l'absence de la bande testacée de la tête et des bandes noires du front; par les antennes à base plus claire; par le pronotum sans macules noires; par les nervures non blanchâtres et par la couleur des ailes.

Elle diffère de *melanocorne* Serville, par le bord antérieur du pronotum non entier; par la taille plus grande du ♂; par la couleur de la base des ailes non rose; par les épines des tibias postérieurs non jaunes.

Acridium plagiatum Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 617. — id., 1871, Cat. Brit. Mus. Acrididae V, suppl., p. 68.

Longueur du corps : ♂, 43 mill.; ♀, 57 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 8 mill.; ♀, 10 mill. — Longueur des élytres : ♂, 39 mill.; ♀, 52 mill. — Envergure des élytres : ♂, 81 mill.; ♀ 109 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 6 mill.; ♀, 8 mill. — Longueur des antennes : ♂, 13 mill.; ♀, 12 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 12 mill.; ♀, 16 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 26 mill.; ♀, 31 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, North Queensland, Australie.

Couleur du corps : brun jaunâtre, grisâtre ou ferrugineux, avec quelques parties noirâtres; les tibias postérieurs en dessus d'un jaune un peu rougeâtre.

Antennes : jaunâtres ou jaune rougeâtre, subaplaties et plus grêles à l'apex; chez les ♂ de longueur un peu plus grande que la tête et le pronotum réunis, plus courtes que cette longueur chez les ♀; 26-27 articles.

Pronotum : rugueux, plus finement sur la métazone, avec quelques

petites taches noirâtres sur le disque: prozone cylindrique avec les bords latéraux parallèles; métazone subplane, avec les bords latéraux divergeant un peu postérieurement; bande claire médiane sublarge, peu apparente, prolongée sur la tête et les élytres; carène longitudinale médiane faible, étroite, droite de profil, coupée par les trois sillons transversaux; le sillon typique est placé au milieu; le bord antérieur est arrondi; le bord postérieur est subarrondi, à angle très obtus. Lobes réfléchis jaunâtres, avec une bande noire étroite longitudinale près de l'insertion, et une autre noirâtre voisine du bord inférieur, plus large postérieurement, manquant parfois.

Élytres : jaunâtres, subhyalins dans la moitié apicale, avec de nombreuses taches noirâtres, surtout dans le champ discoidal; ces taches ont la nervulation noire; les nervures sont brunes; les nervules sont blanchâtres ou jaunâtres; le champ marginal, médiastin et scapulaire, est pâle, si ce n'est à la base du champ scapulaire, et porte des petites taches noirâtres obsolètes; le champ discoidal porte des taches noirâtres subobliques, interrompues et plus claires dans la moitié apicale; le champ ulnaire est presque entièrement couvert par les taches noirâtres; le champ anal est pâle, immaculé, sauf une bande noirâtre sur la partie basilaire de la nervure axillaire; les bords sont parallèles, l'apex est arrondi et atteint le milieu des tibias postérieurs.

Ailes : un peu plus courtes que les élytres, sublarges, avec le bord postérieur subarrondi; hyalines, avec la base très faiblement bleuâtre; les nervures sont alternativement noires et brunâtres; les nervules sont brunâtres, sauf dans la partie basilaire et le champ médiastin.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, avec une bande noirâtre, parfois résolue en taches sur la partie basilaire de la face externe; des points ou des lignes noires sur les carènes externes; l'arc géniculaire est noir; le lobe géniculaire est pâle.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessus jaune un peu rougeâtre; armés sur le bord externe de 8 épines, les deux basilaires plus petites; sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont jaunâtres avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : très recourbé; l'apex subobtus, atteignant le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♀ : conique, acuminée, longue, subcomprimée.

Cerques ♂ : triangulaires, longs, atteignant l'apex de la plaque suranale, acuminés et un peu recourbés à l'apex en dedans.

Habitat : Australie. — En ma collection, 1 ♂ et 1 ♀, North Queensland, Australie.

Observations. — Mon espèce présente quelques différences peu im-

portantes avec la description de Walker. Celui-ci ne donne pas la couleur des tibias postérieurs; en effet elle est voisine de celle du corps; le bord postérieur du pronotum est ici subanguleux, au lieu d'être bien arrondi; les élytres sont ici un peu plus longs; elle est aussi voisine de *basale* Walker, mais sa taille est plus petite.

Acridium Radama Brancsik, 1892, Orthoptera nova africana, p. 191.

Longueur du corps : ♂, 34,5-37 mill.; ♀, 49-57 mill. — Long. du pronotum : ♂, 8-10 mill.; ♀, 11,5-13 mill. — Longueur des élytres : ♂, 32-34 mill.; ♀, 49-50 mill. — Envergure des élytres : ♂, 72 mill.; ♀, 110 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 7 mill.; ♀, 11-11,5 mill. — Longueur des antennes : ♂, 15-16 mill.; ♀, 15-19 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 20-22 mill.; ♀, 27-28 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, Madagascar, envoi Sikora.

Couleur du corps : vert olive, avec des parties rouges sur les pattes postérieures; tibias postérieurs en dessus jaunâtres ou verdâtres.

Antennes : jaunâtres, souvent un peu ferrugineuses dans la moitié apicale; un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis; 27 articles.

Pronotum : rugueux, unicolore, un peu plus large postérieurement; prozone tectiforme à bords latéraux subdivergents postérieurement; métazone subplane, à bords latéraux divergeant postérieurement; carène médiane peu élevée, concolore, de profil un peu arquée sur la prozone, coupée par les trois sillons transversaux; le sillon typique est placé au milieu ou un peu avant le milieu; le bord postérieur anguleux à angle droit ou subobtus.

Élytres : presque uniformément verdâtres ou jaune verdâtre; la nervulation est plus régulière et moins serrée dans la partie apicale du champ discoïdal; le bord antérieur est arqué; le bord postérieur est subdroit; l'apex est obliquement arrondi, et dépasse bien l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : sublarges, à bord postérieur arrondi; un peu plus courtes que les élytres; transparentes, subopaques près de la moitié apicale du bord antérieur; uniformément teintées de jaune verdâtre, avec la nervulation jaune verdâtre.

Fémurs postérieurs : concolores, avec la partie supérieure plus ou moins teintée de rouge carminé.

Tibias postérieurs : à peine velus; concolores, jaunâtres, parfois verdâtres; armés sur le bord externe de 8 épines; sur le bord interne 9 épines dont une apicale; ces épines sont fortes, recourbées, conco-

lores, avec la moitié apicale rouge carminé et l'apex extrême noir.

Tubercule prosternal : bien velu, recourbé au milieu vers l'arrière; la partie basilaire cylindrique, courte; la partie apicale conique, gonflée, acuminée, atteignant le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, subgrêles, acuminés.

Habitat : Madagascar; Nossibé. — En ma collection : 6 ♂, 6 ♀, envoi Sikora.

***Acridium Banavaloe*, spec. nova.**

Longueur du corps : ♂, 35-36 mill.; ♀, 47-52 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 9-9,5 mill.; ♀, 12-13 mill. — Longueur des élytres : ♂, 31-38 mill.; ♀, 43-48 mill. — Envergure des élytres : ♂, 79 mill.; ♀, 90 mill. — Longueur des antennes : ♂, 14-15 mill.; ♀, 16-17 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 12-14 mill.; ♀, 15-17 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 20-24 mill.; ♀, 26-27,5 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, Sainte-Marie de Madagascar, Madagascar : Tamatave, VII.

Couleur du corps : vert plus ou moins jaunâtre sur le sec; probablement vert vif sur le vif; corps robuste, assez court; jaunâtre et velu en dessous. Tête courte, ayant en dessus une bande longitudinale médiane plus jaunâtre, de largeur égale à la distance entre les yeux. Vertex bombé. Sommet du vertex déclive, hexagonal, avec un sillon longitudinal médian; le sommet se transformant insensiblement en côte frontale. Côte frontale à bords parallèles, un peu moins large que l'espace interoculaire; à carènes obsolètes, mieux marquées chez le ♂; la côte est le plus souvent subreplète avant l'ocelle et près du labre.

Antennes : rougeâtres, jaunes à la base; plus longues que la tête et le pronotum réunis chez le ♂, à peu près de même longueur chez la ♀; 26 articles linéaires.

Pronotum : vert jaunâtre; faiblement tectiforme; peu rugueux ponctué-imprimé; la carène longitudinale médiane jaunâtre, plus forte chez les ♂, droite de profil, coupée par les trois sillons transversaux qui sont bien marqués; le bord antérieur est arrondi; le bord postérieur est anguleux à angle droit avec le sommet arrondi. Les lobes réfléchis ont leur insertion arrondie, non carénée; ils sont grands, subcarrés, avec le bord inférieur presque droit.

Élytres : assez étroits, surtout dans la moitié apicale qui se rétrécit insensiblement; ils dépassent bien l'apex de l'abdomen et des fémurs

postérieurs; vert pâle, de couleur plus vive sur les champs marginal et anal; le reste de l'élytre, c'est-à-dire les champs discoïdal et ulnaire, présente de nombreuses taches grandes, irrégulières, de couleur marron pâle; ces taches couvrent presque complètement le champ ulnaire; la moitié apicale du champ discoïdal a sa nervulation régulière et moins serrée, et par suite est plus transparente et moins verdâtre; l'apex est arrondi.

Ailes : étroites, un peu plus courtes que les élytres; enfumées, avec les nervures et nervules rosées; les nervules parfois blanchâtres, parfois avoisinées d'enfumé plus foncé que le fond dans le champ radié.

Pattes : antérieures et intermédiaires vert jaunâtre, avec le genou teinté de rougeâtre.

Fémurs postérieurs : vert jaunâtre; parfois tachés de brun sur la face externe et sur le dessus du genou; la face interne est immaculée; ces fémurs sont forts dans la partie basilaire, et leur apex atteint l'apex de l'abdomen.

Tibias postérieurs : un peu plus courts que les fémurs; jaunâtres, avec le dessus d'un rouge carminé, plus vif chez le ♂; ils sont armés sur le bord externe de 6 à 7 épines; sur le bord interne de 11 épines dont une apicale petite; ces épines sont jaunes dans la partie basilaire, rouges dans la partie apicale, avec l'apex noir; les éperons internes sont un peu plus grands que les externes; les tarses sont d'un rouge carminé vif, en dessous ils sont partiellement jaunes; les pelotes sont grandes, subcarrées.

Tubercule prosternal : fort, velu, cylindrique dans la moitié basilaire, puis anguleusement courbé en arrière, ensuite conique, avec l'apex obtus et voisin du bord antérieur du mésosternum.

Lobes mésosternaux : distants, carrés. Lobes métasternaux : également distants, courts, avec l'angle interne arrondi.

Plaque sur-anale : ♂, longue, étroite, triangulaire, sillonnée longitudinalement en son milieu dans les deux tiers basilaires; ♀, plus courte, avec l'apex largement arrondi.

Plaque sous-génitale : longue, conique, acuminée, un peu cucullée à l'apex; ♀ rectangulaire.

Cerques : courts, triangulaires, avec l'apex acuminé.

Habitat. — En ma collection : Sainte-Marie de Madagascar et Tamatave, VII (Madagascar); 6 ♂, 6 ♀.

Observations. — Cette espèce a été trouvée par M. Mocquerys. Elle est voisine de *Radama* Brancsik, qui habite aussi Madagascar; elle en diffère par les caractères suivants : la taille est plus petite; les organes du vol sont plus courts et moins larges. Les antennes sont

partiellement rougeâtres, au lieu d'être entièrement jaunâtres; le sommet du vertex est plus déprimé, sillonné et moins déclive; la côte frontale a ses carènes moins fortes; le pronotum est sublisse au lieu d'être granuleux. Les élytres portent de nombreuses taches brun clair dans les champs discoidaux et ulnaires, au lieu d'être immaculés. Les ailes sont ici légèrement enfumées et les nervures roses, au lieu d'être vert jaunâtre avec la nervulation concolore. Les fémurs postérieurs sont ici dépourvus de la bande rouge carminé externe; les tibias postérieurs et leurs tarse sont ici, en dessus, rouge carminé, au lieu d'être jaune verdâtre comme chez *Rudama* Brancsik.

Elle est aussi voisine de *carenicolle* Blanchard et de *Gohieri* Le Guillou.

Acridium roseum De Geer, 1773, Insect. III mém. p. 488, pl. 41, fig. 1. — Stoll, 1813, Représ. sant. passage, p. 11, pl. IV b, fig. 12. — *flavicorne* Olivier, 1791, Encycl. méth. VI, p. 249. — Ce nom spécifique de *flavicorne* est accepté comme bon par presque tous les auteurs : Fabricius, 1793; Serville, 1839; Brunner, 1893. Ne possédant pas les ouvrages de De Geer et d'Olivier, je ne puis même pas tenter d'élucider la question. J'accepte donc le nom de *roseum* de De Geer, simplement et provisoirement, à cause de son ancienneté et de la figure de Stoll.

Longueur du corps : ♂, 33,5-34 mill.; ♀, 71 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 14-15 mill.; ♀, 20 mill. — Longueur des élytres : ♂, 49 mill.; ♀, 55 mill. — Envergure des élytres : ♂, 104 mill. — Largeur maxima de l'élytre : ♂, 9,5 mill.; ♀, 15 mill. — Longueur des antennes : ♂, 23 mill.; ♀, 30 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 32-33 mill.; ♀, 40 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Saigon, Cochinchine, XI.

Couleur du corps : vert clair, avec des parties vert foncé ou vert noirâtre, d'autres parties vert jaunâtre ou rougeâtres; dessus des tibias postérieurs rougeâtre.

Antennes : jaunes dans la moitié basilaire, ferrugineuses dans la partie apicale; un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis; 27-28 articles.

Pronotum : en dessus rugueux dans la partie foncée; une bande longitudinale médiane claire, sublarge, se prolongeant sur la tête et les élytres; le reste foncé d'un vert brunâtre avec les saillies de la rugosité bien marquées, claires; ces bandes brunâtres latérales se prolongent sur la tête et un peu aussi sur les élytres; le pronotum est à peine plus large postérieurement; ses bords latéraux droits, subparal-

lèles, divergeant très peu postérieurement; disque tectiforme, surtout dans la bande claire médiane; la carène longitudinale médiane, sub-aiguë, subcrétiforme, bien coupée par les trois sillons transversaux, arquée de profil dans toute son étendue; le sillon typique est distinctement placé après le milieu; le bord postérieur est anguleux, à angle aigu chez le ♂, à angle droit chez la ♀.

Élytres : verts, avec le champ anal vert jaunâtre et même parfois blanchâtre; la nervulation est verte, moins serrée dans la moitié apicale; une partie plus foncée, brunâtre, à la base du champ marginal et le long de la nervure anale; le bord antérieur est arque; le bord postérieur subdroit; l'apex arrondi et dépassant un peu l'apex des femurs postérieurs.

Ailes : un peu plus courtes que les élytres, subtriangulaires, avec le bord postérieur cependant un peu arqué; hyalines, avec le bord antérieur subopaque, jaune verdâtre; l'apex est teinté de bleuâtre et la base est rose; cette partie rose n'existe que sur la partie radiée et laisse libre le bord postérieur; la nervulation est brune.

Fémurs postérieurs : en général verts; ils sont ornés d'une bande blanchâtre sur la moitié inférieure de la face externe.

Tibias postérieurs : finement velus; en dessus rougeâtres ainsi que les tarses; armés sur le bord externe de 9 épines; sur le bord interne de 11 épines dont une apicale; ces épines sont blanches, avec un peu de rougeâtre à la base, l'apex est courtement noir.

Tubercule prosternal : fort, courbe au milieu vers l'arrière; la partie apicale gonflée, acuminée, atteignant le plus souvent le bord antérieur du mésosternum.

Plaques sous-génitales ♂ : conique, acuminée, sublongue.

Cerques ♂ : triangulaires, courts, acuminés.

Habitat : Indes orientales; Chine; Cambodge; Birmanie; Java, Silhet; Cochinchine; Assam; de Hainan. — Suivant Bolivar : Afrique : Caconda. — Dans ma collection : 2 ♂, Java; 5 ♂, 3 ♀, Saigon, Cochinchine, II.

Observations. — Je n'ai point trouvé, dans mes types, la moindre trace des taches blanches ornant la face externe des femurs intermédiaires que signale Serville.

La forme particulière du pronotum écarte un peu cette espèce du type ordinaire des *Accudium*. Walker dit du reste qu'elle semble se rapprocher du genre américain *Tropidacris*.

M. Brunner de Wattenwyl dit, dans sa Revision du système des Orthoptères, p. 159, *flavicornis*, qu'on pourrait distinguer deux variétés : l'une à crête du pronotum élevée, qui se trouve en Birmanie;

l'autre à crête déprimée, qui se trouve en Cochinchine. Tous mes exemplaires de Java et de Cochinchine ont la carène médiane semblable; je l'ai qualifiée : élevée, subcrétiforme, subaiguë, non déprimée.

Acridium rubellum Serville, 1839, Orthoptères, p. 645. — Stål, 1873, Recensio Orthopterorum, p. 62. — Schaum, 1862, Peters Reise Moss., p. 136. — Kirby, 1902, Afric. Loc. Distant, p. 102.

Longueur du corps : ♂, 55-63 mill.; ♀, 73-77 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 12,5-13 mill.; ♀, 15,5-18 mill. — Longueur des élytres : ♂ 56 mill.; ♀ 71-78 mill. — Euvergure des élytres : ♂, 117 mill.; ♀, 147 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 10,5 mill.; ♀, 12 mill. — Longueur des antennes : ♂, 20-22,5 mill.; ♀, 22-24 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 16-20 mill.; ♀, 21-23 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 31-32 mill.; ♀ 41,5-43 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Delagoa, Mozambique, VI; Rikatla, Cafrerie; Libreville, Gabon, VIII; rivière Quillou, Loango, XII; Leydsdorp, N.-Transval, V.

Couleur du corps : brun noirâtre, avec de nombreuses parties jaunâtres plus ou moins ferrugineuses; le dessus des tibias postérieurs est d'un rouge vineux plus ou moins foncé.

Antennes : devenant insensiblement très grêles à l'apex; jaunâtres, ou rougeâtres, ou ferrugineuses, avec l'apex parfois un peu brunâtre; de longueur un peu plus grande que celle de la tête et du pronotum réunis chez les ♂; chez les ♀, tantôt un peu plus grande, tantôt égale, ou même plus courte que cette longueur; 27-28 articles.

Pronotum : rugueux, ponctué-imprimé ou alvéolé; le disque est brun assez foncé, avec une bande médiane claire, jaunâtre plus ou moins ferrugineux, étroite, se prolongeant jusqu'au sommet de la tête et à l'apex des élytres; la prozone est franchement tectiforme, avec les bords latéraux parallèles; la métazone est un peu moins tectiforme, avec les bords latéraux divergeant postérieurement; la carène médiane est bien marquée, de profil arquée sur la prozone, coupée faiblement par les trois sillons transversaux; le bord antérieur est anguleux à angle obtus ou subobtus; le bord postérieur est clair, rebordé, anguleux à angle droit ou subaigu. Les lobes réfléchis sont rugueux-ponctués dans la partie métazonale; brun assez foncé comme le disque, avec une bande humérale claire d'un jaunâtre plus ou moins ferrugineux, laissant libre le bord antérieur et se terminant sur le bord postérieur; cette bande s'élargit dans la partie métazonale; les bords

sont blanchâtres, et le bord inférieur est accompagné d'un élargissement également blanchâtre, triangulaire, avec la partie antérieure plus large.

Élytres : jaunâtres avec de nombreuses et grandes taches brunes, particulièrement dans le champ discoïdal ; les nervures sont noires ou brunes, et partiellement blanchâtres ; les nervules sont blanchâtres, sauf dans les taches brunes où elles sont couleur de la tache ; le champ médiastin, un peu élargi à son quart apical, se termine à peu près au milieu de l'élytre, il présente une ligne claire blanchâtre contre la nervure médiastine, et une bande brun foncé dans sa moitié basilaire contre le bord antérieur, cette bande devient ensuite plus étroite et moins foncée ; le champ scapulaire se continue presque jusqu'à l'apex de l'élytre, en général jaunâtre clair, et présente de nombreuses alvéoles brun très foncé, particulièrement contre les nervures, et cinq ou six petites taches noirâtres ; les champs discoïdal et ulnaire sont jaunâtres dans la moitié basilaire, subhyalins dans la moitié apicale, offrant cinq ou six taches obliques, larges, foncées, mais résolues en plusieurs taches plus pâles dans la moitié apicale où ces taches sont formées par la teinte brune de la nervulation ; dans la moitié basilaire, au contraire, ce sont les alvéoles qui sont foncées, brun noirâtre et plus foncées encore sur les bords des taches ; le champ anal est jaunâtre, immaculé, sauf une bande subtriangulaire brune contre la partie basilaire de la nervure axillaire ; les bords de l'élytre sont subparallèles ; le bord antérieur est un peu courbé surtout dans la moitié apicale ; l'apex est arrondi et dépasse bien l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : un peu moins longues que les élytres, subtriangulaires, avec le bord postérieur un peu arqué ; hyalines avec la moitié basilaire d'un beau rose carminé vif ; cette teinte rose s'étend plus loin sur le champ radié, sur la partie antérieure de l'aile elle atteint à peine le milieu de l'élytre ; la nervulation est brune ou noire, excepté dans les parties rosées où elle est concolore ou même plus intense.

Fémurs postérieurs : la face externe est blanchâtre avec les stries obliques noires dans la moitié supérieure de la partie pennée ; elles sont brunâtres dans la moitié inférieure ; cette différence est moins marquée sur la face interne qui est semblablement colorée ; l'arc géniculaire est noir ; le lobe géniculaire est blanchâtre ; les carènes plus ou moins ornées de noir ; la face supérieure présente des séries de taches blanchâtres, partout sur le côté interne, à la base seulement sur le côté externe.

Tibias postérieurs : finement velus ; en dessus, ils sont d'un rouge

plus ou moins violacé, ainsi que les tarses; en dessous, ils sont jaunâtres comme le dessus du condyle; armés sur le bord externe de 8 épines, sur le bord interne de 11 épines dont une apicale; ces épines sont blanches avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : courbé, acuminé, atteignant le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée.

Cerques ♀ : subcourts, triangulaires, acuminés, n'atteignant pas l'apex de la plaque sur-anale; ♀, même forme, mais plus courts.

Habitat : Ile de France; Afrique : Cap de Bonne-Espérance; Cafrerie; Sénégal; Natal; Transval; Delagoa-bay. — Dans ma collection : 9 ♂, 8 ♀, Delagoa, Mozambique VI; Rikatla, Cafrerie; Libreville, Gabon, VIII; rivière Quillou, Loango, XII; Leydsdorp, N.-Transval, V.

Observations. — J'ajouterai un caractère de cette espèce remarqué par M. Bolivar : l'arête ou le sommet de la carène médiane du pronotum est dépourvu de points imprimés.

Mes types diffèrent un peu de la description de Serville; la taille est ici plus grande et la carène du pronotum est plus saillante.

L'espèce *magnificum* de Bolivar est très voisine; elle en diffère par les caractères suivants : dans *magnificum*, la couleur des ailes est rouge cinabre ou vermillon; la bande brune élargie par derrière du lobe réfléchi manque; le champ marginal des élytres est roussâtre et taché de brun.

J'ai laissé de côté la synonymie *cyaneum* Stoll, qui, d'après l'auteur, habite Surinam, Amérique, et qui probablement est un *Schistocerca*; il est impossible de distinguer les cerques ♀ sur la figure, et le nombre des épines des tibias postérieurs y est problématique.

Dans ma faune de l'Algérie et de la Tunisie, Insectes Orthoptères, Annales de la Société entomologique de France, année 1895-1896, p. 536 (200), j'ai décrit, sous le nom de *rubellum* Serville, un ♂ et une ♀ d'un *Acridium*, qui ne font probablement pas partie de cette espèce. Le ♂ : épines des tibias postérieurs, externes 9-10; épines internes 11 dont une apicale; les cerques longs, étroits et obtus; le disque du pronotum rugueux; les taches de l'élytre un peu obsolètes. Tout indique que cette espèce doit être *septemfasciatum* Serville. L'insecte appartenait à la collection Lemoro, et était étiqueté « Algérie ». Je crois maintenant que cet Orthoptère ne provenait pas réellement de l'Afrique septentrionale.

Quant à la ♀ : épines des tibias postérieurs externes 7, internes 9, dont une apicale; le disque du pronotum est ponctué-fovéolé; les ailes subhyalines, très légèrement teintées de jaune à la base; l'insecte provenait du Sénégal et m'a été donné par H. de Saussure sous le nom

de *rubellum*; il avait été un peu décoloré par l'alcool; je lui donnerais plutôt le nom de *citrinum* Serville ou de *Hottentotum* Stål; l'absence de son ♂ empêche de plus préciser.

La distinction entre *rubellum* Serville et *magnificum* Bolivar est subtile.

Acridium ruficorne Fabricius, 1793, Ent. syst. II, p. 54. — Stål, 1873, Recensio Orthopterorum, p. 60. — Bolivar, 1889, Orth. Afric. Mus. Lisboa, p. 159.

Longueur du corps : ♂, de Sierra-Leone (S. L.) 43, 46-47 mill.; ♀, 56-64 mill. — Longueur du pronotum : ♂, (S. L.) 9,4, 10-11 mill.; ♀, 12,5-14 mill. — Longueur des élytres : ♂, (S. L.) 41,2-47 mill.; ♀, 57 mill. — Envergure des élytres : ♂, (S. L.) 88, 98 mill.; ♀, ? mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, (S. L.) 8,8 mill.; ♀, 11 mill. — Longueur des antennes : ♂, (S. L.) 19, 17-18 mill.; ♀, 22,5-25 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, (S. L.) 13, 15-18 mill.; ♀, 20-24 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, (S.-L.) 24, 26-27 mill.; ♀, 32-34 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, Sierra Leone (habitat du type de Fabricius), Congo et Loango.

Couleur du corps : brunâtre, avec des parties jaunâtres et d'autres brun-noirâtre; les tibias postérieurs sont rougeâtres en dessus.

Antennes : rougeâtres, jaunâtres dans le quart basilaire, parfois un peu plus foncées dans la partie apicale; plus longues que la tête et le pronotum réunis; 27-29 articles.

Pronotum : sublisse, velouté dans la partie foncée qui occupe tout le disque à l'exception de la carène, avec quelques points saillants clairs; la bande médiane claire, jaunâtre, très étroite, est limitée à la carène médiane; la prozone est tectiforme avec les bords parallèles; la métazone est subplane, légèrement tectiforme, un peu plus large postérieurement; la carène longitudinale médiane est étroite, de profil un peu arquée sur la prozone, droite sur la métazone, bien coupée par les trois sillons transversaux, le plus souvent un peu mamelonnée entre ces sillons; le sillon typique est placé au milieu. Les lobes réfléchis sont le plus souvent entièrement pâles, avec quelques points noirs, surtout sur la métazone; les bords antérieur et postérieur sont anguleux.

Élytres : jaune brunâtre, avec de nombreuses taches formées par la nervulation noire dans ces parties; les nervures sont brunes; les bords sont parallèles, le bord antérieur est légèrement cintré, le bord postérieur est droit; l'apex est arrondi et dépasse l'apex des fémurs

postérieurs; le champ marginal est presque entièrement recouvert par une nervulation noire, oblique; le champ discoïdal présente plusieurs taches obliques plus foncées dans la partie basilaire; le champ anal est entièrement jaunâtre, sauf la bande triangulaire noire basilaire entre les nervures anale et axillaire.

Ailes : triangulaires, avec le bord postérieur peu cintré; un peu plus courtes que les élytres, avec la partie apicale un peu brunâtre; parfois une petite tache carrée, enfumée près de l'apex (type de Sierra Leone); les nervures sont brunes, sauf dans la partie basilaire du champ radié, où elles sont jaunes.

Fémurs postérieurs : brunâtres, avec quelques taches plus ou moins obsolètes, noires, sur le dessus et la face interne; la moitié basilaire de la carène supéro-externe noire; l'arc géniculaire brun; la face externe et le lobe géniculaire souvent jaunâtres.

Tibias postérieurs : finement velus: en dessus rougeâtres, parfois gris rougeâtre, avec le condyle concolore, rarement jaune; armés sur le bord externe de 6 épines, sur le bord interne 9 épines dont une apicale bien plus petite; ces épines sont blanc jaunâtre avec la partie apicale rouge et l'apex noir.

Tubercule prosternal : oblique, courbé, gonflé dans la partie conique apicale, acuminé, atteignant le plus souvent le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : tricuspidée, avec les lobes latéraux triangulaires, courts.

Cerques ♂ : triangulaires, suballongés, acuminés, un peu courbés en dedans à l'apex, atteignant l'apex de la plaque sur-anale.

Habitat : (Fabricius) Sierra-Leone. — (Walker) Cap de Bonne-Espérance; (Ceylan)?; Madagascar. — Bolivar, Angola, Caconda. — Dans ma collection : 5 ♂, 4 ♀, Loango, XII, Congo; 1 ♂. Sierra Leone.

Observations. — Suivant M. Kirby, *ruficorne* est une espèce habitant l'Afrique occidentale.

Var. **subimmaculata**, nova. — Un ♂ de la colonie Érythrée. Abyssinie, ne diffère du type que par les taches de l'élytre qui sont nulles ou obsolètes; l'élytre a alors le champ marginal et la moitié basilaire du champ discoïdal uniformément foncés par la teinte noire de la réticulation, sur la moitié apicale les taches sont obsolètes; les tibias sont d'un noir bleuâtre en dessus, avec le condyle jaunâtre; les épines sont blanches, avec l'apex noir ou noir rougeâtre; cette variété se rapproche de *citrinum* Serville.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, III, p. 333, dit que les types de Madagascar ont bien le tibia pâle, mais diffèrent fortement

par les autres caractères du type africain. Est-ce bien la même espèce ? Je n'ai pas eu l'occasion de recevoir de type madécasse.

***Acridium Sanctae-Mariae*, spec. nova.**

Longueur du corps : ♂, 48-52 mill.; ♀, 52-60 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 10 mill.; ♀, 12-13 mill. — Longueur des élytres : ♂, 54 mill.; ♀, 60-63 mill. — Envergure des élytres : ♂, 114 mill.; ♀, 126 mill. — Largeur maxima de l'élytre : ♂, 9 mill.; ♀, 10 mill. — Longueur des antennes : ♂, 19 mill.; ♀, 18-20 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 15-17 mill.; ♀, 16 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 26-27 mill.; ♀, 31-32 mill.

Types décrits : ♂ et ♀ de Sainte-Marie de Madagascar et de Madagascar, Tamatave, VII, Maroancetra, XI.

Couleur du corps : brun jaunâtre, avec des parties jaunâtres; les tibias postérieurs en dessus sont d'un rougeâtre plus ou moins vif, avec les carènes latérales gris verdâtre.

Antennes : jaunâtres; un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis; 27-29 articles.

Pronotum : rugueux-chagriné sur la prozone, rugueux-fovéolé ou ponctué-imprimé sur la métazone; le disque est brun jaunâtre, avec une bande médiane pâle, sublarge, jaunâtre, se prolongeant sur la tête et sur les élytres; les deux bandes brun jaunâtre latérales sont bordées longitudinalement par des raies noirâtres; la prozone est cylindrique, avec les bords parallèles; la métazone est subplane, parfois un peu bombée, avec les bords latéraux divergeant un peu postérieurement; la carène longitudinale médiane est faible, étroite, peu saillante, subdroite de profil, parfois subarquée sur la métazone, faiblement coupée par les sillons transversaux, ces sillons sont faibles; le sillon typique est placé au milieu, ou un peu avant le milieu chez les ♀; le bord antérieur est arrondi, faiblement rebordé, pâle. Les lobes réfléchis sont pâles, avec une bande brune un peu distante du bord inférieur, plus large postérieurement; les bords sont étroitement pâles, le bord inférieur largement; la partie prozonale est lisse; la partie métazonale est ponctuée-imprimée, ainsi que la partie pâle placée contre le bord inférieur.

Élytres : jaunâtre pâle, avec des taches noirâtres le plus souvent obsolètes; la moitié apicale subhyaline; les nervures sont d'un brun ferrugineux, les nervules jaunâtres; le champ médiastin, non élargi, se termine au milieu de l'élytre, il est jaunâtre pâle, immaculé, ainsi que le champ scapulaire; la nervure médiastine est noire dans sa moitié basilaire; le champ discoïdal (discoïdal et ulnaire) présente les

taches de même forme que celles de *septemfasciatum* Serville, mais presque toujours très obsoletes, même dans la partie basilaire de l'élytre: le champ anal est pâle, immaculé, sauf la moitié basilaire de la nervure axillaire qui est foncée et avoisinée de brunâtre: les bords et l'apex sont comme chez *septemfasciatum*: l'apex atteint au moins le milieu des tibias postérieurs.

Ailes : un peu moins longues que les élytres: le bord postérieur est subarqué: hyalines, immaculées: la nervulation est d'un brun peu foncé; quelques nervures sont noires: la base est hyaline.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, brun jaunâtre: la base de la partie pennée externe est blanc jaunâtre: la moitié basilaire de la carène supéro-externe est noire; l'arc géniculaire est noir.

Tibias postérieurs : finement velus: en dessus rougeâtres, avec les carènes gris verdâtre: en dessous ils sont brunâtres; armés sur le bord externe de 8-9 épines; sur le bord interne 10-11 épines dont une apicale; ces épines sont blanchâtres, avec l'apex courtement noir: les tarses sont brunâtres.

Tubercule prosternal : court, oblique, acuminé, parfois subgrêle, n'atteignant pas le mésosternum.

Plaque sous-génitale : longue, conique, subgrêle, acuminée.

Cerques ♂ : longs, grêles, larges à la base, courbés, embrassant la plaque suranale et atteignant presque toujours l'apex de cette plaque: leur apex tronqué, obtus; les ♀, courts, coniques, larges à la base, obtus à l'apex.

Habitat. — Dans ma collection : 6 ♂, 6 ♀, Sainte-Marie de Madagascar: Madagascar : Tamatave, VII; Maroancetra, XI.

Observations. — Cette espèce est voisine de *septemfasciatum* Serville, et de *succinctum* Linné.

Elle diffère à première vue de *septemfasciatum* par la forme du pronotum moins rétréci sur la prozone; en outre elle n'a pas la base de l'aile teintée de rose; cependant je possède des individus de *septemfasciatum* où cette teinte est très faible et seulement marquée sur les nervures.

Elle diffère de *succinctum* par les caractères suivants : ici les tibias postérieurs en dessus sont rougeâtres, avec les carènes gris verdâtre; les bandes brunes du disque du pronotum sont bordées latéralement de raies noirâtres, tandis qu'elles ne le sont que sur le bord externe, chez *succinctum*; le champ médiastin n'est pas élargi dans la partie basilaire; la forme des taches de l'élytre est différente et semblable à celle de *septemfasciatum*; les cerques ♀ sont plus rapidement acuminés.

Acridium septemfasciatum Serville, 1839, Orthoptères, p. 661. — Kirby, 1902, Afric. Locust. Distant, p. 103; aurait pour synonyme *purpurifera* Walker (1870, Cat. Br. Mus. Acrididae III, p. 561).

Longueur du corps : ♂, 43-55 mill.; ♀, 55-58 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 10-11 mill.; ♀, 10,5-11 mill. — Longueur des élytres : ♂, 53-55 mill.; ♀, 61,5 mill. — Envergure des élytres : ♂, 114-116 mill.; ♀, 128 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 7-9 mill.; ♀, 9,5 mill. — Longueur des antennes : ♂, 16-17 mill.; ♀, 17 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 14,5-15 mill.; ♀, 16 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 23-28 mill.; ♀, 27-29 mill.

Types décrits : ♂ ♀, de Delagoa, Mozambique, VII; ♂ de Leydsdorf, N.-Transval, V; et Maroancetra, Madagascar, XII.

Couleur du corps : brun jaunâtre ou roussâtre, avec des parties jaunâtres; les tibias postérieurs en dessus sont d'un rouge carminé plus ou moins vif.

Antennes : à peu près uniformément jaunâtres ou rougeâtres, parfois avec la partie apicale un peu plus foncée et la partie basilaire jaune; un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis; 27 articles.

Pronotum : rugueux, chagriné, sur la prozone, rugueux ponctué-imprimé sur la métazone; le disque est foncé, brun jaunâtre ou rougeâtre, avec une bande claire, jaunâtre, sublarge, médiane, se prolongeant sur les élytres et sur la tête; dans les individus roussâtres, la bande claire est nulle ou subnulle; la prozone est cylindrique avec les bords latéraux parallèles; la métazone est subplane, un peu bombée, avec les bords latéraux bien divergents postérieurement; en sorte que le pronotum paraît bien rétréci sur sa prozone; la carène longitudinale médiane est très étroite, plus ou moins saillante, plus dans les types roussâtres, de profil droite, un peu courbée sur la métazone, faiblement coupée par les trois sillons transversaux qui sont peu profonds; le sillon typique est placé au milieu ou très peu avant le milieu; le bord antérieur est arrondi; le bord postérieur est clair, faiblement rebordé, subarrondi, ou plutôt subanguleux à angle obtus, et largement arrondi au sommet. Les lobes réfléchis bruns sont traversés longitudinalement par une large bande blanc jaunâtre se prolongeant sur les élytres, un peu plus large antérieurement, parfois obsolète chez les individus foncés; les bords sont pâles, l'inférieur largement; la partie métazonale est rugueuse, ponctuée-imprimée.

Élytres : longs, d'un jaunâtre pâle, parfois un peu ferrugineux, subhyalins dans la moitié apicale, avec des taches noirâtres peu

foncées; les nervures sont brunes; les nervules jaunâtres; le champ médiastin, non élargi dans sa partie basilaire, se termine au milieu de l'élytre, le plus souvent jaune pâle immaculé, parfois roussâtre; le champ scapulaire est de la même couleur, un peu plus foncée près de la base; le champ discoïdal est orné de taches nombreuses formées par les nervules plus foncées et une teinte brunâtre plus foncée sur leurs bords, les deux basilaires petites, subirrégulières et parfois réunies, la troisième grande, ovale, oblique, les six ou sept apicales transversales subobliques, un peu élargies à leurs extrémités et parfois interrompues; le champ anal est pâle, immaculé, un peu moins clair près de la base, avec une bande brune le long de la nervure axillaire; les bords sont parallèles, le bord antérieur subarqué, le bord postérieur subsinué; l'apex obliquement arrondi atteint presque l'apex des tibias postérieurs.

Ailes : longues, un peu moins longues que les élytres, triangulaires, avec le bord postérieur subdroit, hyalines, immaculées; la nervulation est brune, si ce n'est dans la partie basilaire où elle est rosée; la partie basilaire est plus ou moins teintée de rose, mais toujours courtement; cette teinte ne s'étend pas sur la partie antérieure.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, brun jaunâtre ou roussâtre, souvent avec une ligne blanchâtre sur la partie inférieure de la face pennée externe; la face supérieure un peu plus foncée; parfois une linéole noire à la base de la carène supéro-externe; le lobe géniculaire est blanchâtre; l'arc géniculaire est noir ou brun foncé.

Tibias postérieurs : très peu et finement velus, en dessus rouge carminé plus ou moins vif, parfois jaune brunâtre; en dessous jaune brunâtre couleur du corps ou rouge pâle; le condyle est concolore; armés sur le bord externe de 8 épines, sur le bord interne 10-11 épines dont une apicale; ces épines sont blanchâtres avec l'apex noir.

Tubercule prosternal : subgrêle, oblique vers l'arrière, parfois subcourbé, acuminé, atteignant le plus souvent le bord antérieur du mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : longue, conique, acuminée, subobtuse à l'apex.

Cerques ♂ : longs, grêles, larges à la base, courbés, obtus et tronqués à l'apex, atteignant ou dépassant l'apex de la plaque sur-anale; ♀, subtriangulaires, cylindriques et obtus à l'apex.

Habitat : Ile de France; Afrique australe : Cap de Bonne Espérance; Natal; Transval. — En ma collection : 6 ♂ 6 ♀, Delagoa, Mozambique.

VII; 1 ♂, Maroancetra, Madagascar XII; 1 ♂, Leydsdorf, Transval, V; 1 ♂, indiqué probablement par erreur d'Algérie.

Observations. — Cette espèce a une certaine ressemblance avec *Schistocerca peregrina* Olivier; elle présente aussi des individus jaunâtres et d'autres roussâtres; M. le Révérend Junod a observé en juillet 1894, à Lourenço Marquez, Delagoa bay, une invasion par nuées de ces sauterelles.

Le type ♂ de Madagascar a la base des ailes d'un beau rose.

Voir à *rubellum* Serville, ce qui se rapporte au type ♂ indiqué probablement par erreur d'Algérie.

Acridium schistocercoides Brancsik, 1892, Orthoptera nova Africana, p. 192, t. XII, fig. 2, a, b, c.

Longueur du corps : ♂, 31,5-37 mill.; ♀, 44-47 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 7 mill.; ♀, 8 mill. — Longueur des élytres : ♂, 38 mill.; ♀, 50-52 mill. — Envergure des élytres : ♂, 79 mill.; ♀, 109 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 5 mill.; ♀, 7 mill. — Longueur des antennes : ♂, 15 mill.; ♀, 18 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 10 mill.; ♀, 13 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 21,5 mill.; ♀, 25 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, de Madagascar.

Couleur du corps : brun grisâtre ou jaunâtre, avec quelques taches noires ou noirâtres, et une grande tache blanchâtre à la partie inférieure des lobes réfléchis du pronotum; les tibias postérieurs en dessus sont brun jaunâtre, couleur du corps.

Antennes : claires, d'un jaunâtre subferrugineux, brunâtres à l'apex; ayant une fois et demie la longueur de la tête et du pronotum réunis chez les ♂, un peu moins grandes chez les ♀; 26-27 articles.

Pronotum : finement rugueux, avec quelques points saillants, surtout sur la prozone; celle-ci est cylindrique, abstraction faite de la carène médiane; la métazone est plane avec les bords latéraux divergeant postérieurement; carène longitudinale médiane étroite, saillante, surtout sur la prozone, concolore mais parfois un peu plus claire, de profil non arquée, mais un peu ascendante et plus élevée en avant du premier et du troisième sillon sur la prozone, bien coupée par les sillons transversaux; le sillon typique est placé au milieu ou un peu avant le milieu; le bord antérieur anguleux à angle très obtus; le bord postérieur subanguleux chez les ♂, anguleux à angle très obtus chez les ♀; les lobes réfléchis carrés, ornés dans leur partie inférieure d'une grande tache blanche, bordée en dessus d'une tache noire.

Élytres : longs, étroits, atteignant le milieu des tibias postérieurs

chez les ♀ et le dépassant chez les ♂, à bords parallèles, à apex subacuminé arrondi; brun jaunâtre, subtransparents, surtout dans la moitié apicale; près de la base une tache noirâtre dans la partie ulnaire, et aussi parfois sur le champ marginal; sur le reste de l'élytre, un grand nombre de petites taches très pâles et bordées par la nervulation plus foncée; le champ médiastin est un peu élargi au quart basilaire.

Ailes : assez étroites, triangulaires, un peu plus courtes que les élytres, transparentes, le plus souvent teintées de bleu, avec la nervulation noire; l'apex de la partie antérieure est jaune brunâtre, ainsi que le champ voisin du bord antérieur.

Fémurs postérieurs : concolores en dessous.

Tibias postérieurs : en dessus concolores, brun jaunâtre; armés sur le bord externe de 8 épines, sur le bord interne 11 épines dont une apicale; ces épines sont blanches avec le tiers apical noir.

Tubercule prosternal : cylindrique, oblique, court, fort. à apex obtus, parfois gonflé.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée.

Cerques ♂ : triangulaires, sublarges, plats, subcourts, subacuminés.

Habitat : Madagascar, baie Bali-Sualala. — En ma collection, 6 ♂, 5 ♀, Madagascar, envoi Sikora, probablement de Madagascar central.

Observations. — Cette espèce offre quelque analogie avec le *Schistocerca peregrina* Olivier, par la forme du pronotum et par ses cerques ♂ élargis et à apex seulement subacuminé. Mais c'est bien un *Acridium* par sa plaque sous-génitale.

Acridium succinctum Linné, 1763. Cent. Insect. p. 45; id., 1767. System. Nat. edit. XII, p. 699. — Fabricius, 1793, Entom. system. II, p. 46. — Stål, 1873. Recensio Orth. I, p. 64. — Brunner, 1893, Revis. system. Orth., p. 459. — Kirby, 1900, Insects from the Yang-tse-kiang, p. 381. — Synonyme suivant Walker, 1871, Cat. Brit. Mus. Acrididae. V, p. 64 : *coangustatum*, Lucas, 1862, Maillard nat. ile Réunion, p. 24 pl. 21, fig. 3, 3a 3b 3c; ne connaissant pas le livre de Maillard, je n'ai pu vérifier cette synonymie; à priori, je supposerais que mon *Acridium Sanctae-Mariae* est plutôt le synonyme de *coangustatum* Lucas.

Longueur du corps : ♂, 52-60 mill.; ♀, 61-63 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 11 mill.; ♀, 13 mill. — Longueur des élytres : ♂, 37 mill.; ♀, 68 mill. — Envergure des élytres : ♂, 418 mill.; ♀, 440 mill. — Largeur maxima des élytres : ♂, 8,5 mill.; ♀, 10 mill. — Longueur des antennes : ♂, 18 mill.; ♀, 18 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 16 mill.; ♀, 18 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 30 mill.; ♀, 36-37 mill.

Types décrits : ♂ et ♀, Java, Buitenzorg, VI.

Couleur du corps : jaune brunâtre, avec des parties plus foncées et d'autres jaunâtres ; le dessus des tibias postérieurs est jaune brunâtre.

Antennes : jaunâtres, parfois un peu rougeâtres, surtout dans la partie apicale qui est un peu plus foncée ; chez les ♂, les antennes sont un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis ; de même longueur chez les ♀ ; 27-29 articles.

Pronotum : rugueux-chagriné sur la prozone ; rugueux, subfovéolé-punctué sur la métazone ; le disque a latéralement deux bandes brunes, larges, un peu noirâtres contre le bord postérieur, séparées par une bande claire, large, d'un jaunâtre pâle, et se prolongeant sur la tête et les élytres ; la prozone est cylindrique, avec les bords latéraux parallèles ; la métazone est subplane, avec les bords latéraux divergeant postérieurement ; la carène longitudinale médiane faible, étroite, souvent granuleuse, bien droite de profil, faiblement coupée par les sillons qui sont très fins ; le sillon typique est placé un peu avant le milieu ; le bord antérieur est arrondi ; le bord postérieur à peine rebordé, jaunâtre, anguleux à angle obtus, avec le sommet largement arrondi. Les lobes réfléchis sont ornés d'une bande longitudinale jaunâtre, n'atteignant pas le bord antérieur, lisse, le plus souvent claire sur la partie prozonale, souvent obsolète ou même brune sur la partie métazonale qui est toujours entièrement rugueuse, ponctuée-imprimée ; sur l'insertion des lobes réfléchis une petite bande ou trait noir prozoanal, et souvent, en dessous, un petit trait blanchâtre ; sur la partie inférieure du lobe une bande brune plus ou moins large, mais toujours plus large postérieurement, et en dessous une partie longitudinale subtriangulaire, claire, jaunâtre, contre le bord inférieur ; les bords sont jaunâtre pâle.

Élytres : étroits, longs, jaunâtres avec quelques parties peu nombreuses ou taches brunâtres dans le champ discoïdal, subhyalins dans la moitié apicale de ce champ ; les nervures sont généralement brunes, sauf les radiales qui sont ferrugineuses ; les nervules sont généralement jaunâtre clair, sauf dans les parties brunes ; le champ médiastin se termine au milieu de l'élytre et est subélargi près de la base ; les champs médiastin et scapulaire sont jaunâtre pâle, immaculés, parfois un peu plus foncés dans la partie basilaire ; la nervure médiastine est brun foncé ou noirâtre sur son tiers basilaire ; le champ discoïdal jaunâtre présente quelques taches obsolètes formées par les nervules foncées, sur la partie basilaire une bande et parfois deux petites taches, dans la moitié apicale et sur le champ ulnaire quelques petites taches très obsolètes ; le champ anal est toujours jaunâtre clair.

Le ministre de l'Instruction publique a l'honneur de vous adresser ci-joint le rapport que vous lui avez adressé le 15 mars 1887, en réponse à sa lettre du 10 mars 1887, relative à la situation de l'enseignement primaire dans le département de la Seine.

Le ministre vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet, l'assurance de sa haute considération.

Le ministre de l'Instruction publique, J. B. DUBOIS.

Le ministre de l'Instruction publique a l'honneur de vous adresser ci-joint le rapport que vous lui avez adressé le 15 mars 1887, en réponse à sa lettre du 10 mars 1887, relative à la situation de l'enseignement primaire dans le département de la Seine.

Le ministre vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet, l'assurance de sa haute considération.

Le ministre de l'Instruction publique, J. B. DUBOIS.

Le ministre de l'Instruction publique a l'honneur de vous adresser ci-joint le rapport que vous lui avez adressé le 15 mars 1887, en réponse à sa lettre du 10 mars 1887, relative à la situation de l'enseignement primaire dans le département de la Seine.

ACTES DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

Longueur du corps : ♂, 42-44 mill.; ♀, 54-60 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 9-10 mill.; ♀, 13 mill. — Longueur des élytres : ♂, 43 mill.; ♀, 59 mill. — Envergure des élytres : ♂, 90 mill.; ♀, 125 mill. — Largeur maxima de l'élytre : ♂, 7,5 mill.; ♀, 10 mill. — Longueur des antennes : ♂, 15-16 mill.; ♀ 19-21 mill. — Longueur de la tête et du pronotum réunis : ♂, 14,5 mill.; ♀, 19,5 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 23,5-25 mill.; ♀, 31,5-33 mill.

Types décrits : ♂ ♀, Delagoa, Tamatave.

Couleur du corps : brunâtre, parfois grisâtre ou ferrugineux, avec des parties plus foncées, des taches blanches et d'autres noirâtres. Tibias postérieurs en dessus couleur du corps, brunâtres.

Antennes : jaunâtres ou rougeâtres, avec la partie apicale un peu plus foncée; un peu plus longues que la tête et le pronotum réunis; 26 à 28 articles.

Pronotum : sublisse, avec quelques points saillants clairs et une partie imprimée-punctuée sur les lobes réfléchis; le disque est brun foncé presque noirâtre, avec une bande médiane sublarge claire, jaunâtre ou ferrugineuse, se prolongeant sur les élytres. Le lobe réfléchi, bordé de clair, a sa moitié supérieure pâle sur la partie prozonale; cette bande est très souvent blanche et de forme carrée; sur la partie métazonale, cette bande est trapézoïdale un peu plus foncée, jaunâtre, grisâtre ou roussâtre, et est parsemée de petits points imprimés à fond foncé; la partie inférieure du lobe est ornée d'un triangle foncé brun noirâtre. La prozone est faiblement tectiforme avec les bords parallèles; la métazone est subplane, avec les bords divergeant postérieurement; la carène longitudinale médiane est faible, étroite, subdroite de profil, faiblement coupée par les trois sillons transversaux; le sillon typique est placé au milieu ou un peu avant le milieu; le bord antérieur est obtusément anguleux; le bord postérieur est rebordé, clair, anguleux à angle droit.

Élytres : jaunâtres, parfois un peu roussâtres, transparents dans la moitié apicale, avec les nervures brunes, sauf les nervures radiales qui sont distinctement roussâtres; le champ marginal est jaunâtre clair et porte sept ou huit petites taches noires, les deux basilaires allongées, les autres petites, subcarrées; le champ scapulaire a sa moitié basilaire plus foncée à cause des aréoles enfumées, les nervules restant jaunâtres; le champ discoïdal est orné de six à sept taches noirâtres formées par la couleur noire des nervules sur ces taches; comme la nervulation est moins serrée dans la moitié apicale, ces taches sont plus claires dans cette partie, les deux taches basilaires sont subrondes, les autres sont obliques à forme subrectangulaire; l'élytre est encore orné

d'une tache allongée, triangulaire, le long de la partie basilaire des nervures anale et axillaire : les bords de l'élytre sont subparallèles, le bord antérieur étant subarqué ; l'apex est obliquement arrondi et dépasse bien l'apex des fémurs postérieurs.

Ailes : assez larges, avec le bord postérieur arqué, très peu plus courtes que les élytres ; la moitié basilaire est teintée de jaune citron ; la nervulation est fine et noire, si ce n'est dans la moitié basilaire, où elle est concolore jaune.

Fémurs postérieurs : couleur du corps, avec une large tache blanche, allongée, sur la moitié inférieure basilaire de la face externe ; le côté supérieur est obsolètement taché de noirâtre ; la carène supéro-externe est partiellement noire ; l'arc géniculaire est noir.

Tibias postérieurs : couleur du corps, brun clair, grisâtre ou rousâtre, ainsi que les tarsi ; ils sont armés sur le bord externe de 6-8 épines ; sur le bord interne 9 épines dont une apicale ; ces épines sont blanches, avec l'apex rouge noirâtre.

Tubercule prosternal : bien recourbé, gonflé dans la moitié apicale qui est conique, acuminée, atteignant le mésosternum.

Plaque sous-génitale ♂ : conique, acuminée, un peu courbée vers le haut.

Cerques ♂ : triangulaires, sublongs, acuminés, un peu courbés à l'apex vers le dedans.

Habitat : Afrique : Transval, Natal. (Java)? suivant Bolivar. -- Dans ma collection : 7 ♂, 9 ♀, colonie Érythrée, Delagoa bay, Mozambique, VI. Rikatla, Cafrerie, Madagascar, Sainte-Marie de Madagascar.

Observations. — Cette espèce est voisine de *ruficorne*, Fabricius, suivant Stål qui donne (*Recensio Orthopterorum*, p. 62) les nombreuses différences ; à première vue on l'en distingue aisément par la forme de la plaque sous-génitale ♂ et par la tache blanchâtre du lobe réfléchi. M. Kirby remarque justement que *ruficorne* habite l'Afrique occidentale, tandis que *Tataricum* habite l'Afrique orientale. M. Brunner donne *Tataricum* (haud Linné), *Prodromus der Europäischen Orthopteren*, p. 214, de très nombreux auteurs depuis Cyrill, 1792, jusqu'à Krauss, 1878, comme un synonyme de *Aegyptium*, Linné.

Il convient, avec Stål, de ne pas admettre cette synonymie ; cet auteur a vu le type de Linné dans le Musée de la reine Ludovique Ulrique et il faut accepter la description qu'il donne de *Tataricum* Linné. Cette description concorde parfaitement avec notre espèce ; la seule différence que j'ai pu relever, c'est que les cerques ♂, quoique sublongs, ne dépassent pas ici l'apex de la plaque sur-anale.

Nous sommes alors conduits à supprimer la localité : Tatarie ou Tartarie, de Linné, d'après l'avis de Stål.

Cette espèce est aussi voisine de *aeruginosum* Stoll; elle en diffère par la forme du disque du pronotum plus rétréci sur la prozone et des détails de coloration notés dans mon tableau dichotomique des *Acridium* que j'ai pu étudier.

D'après M. Bolivar, Orth. Afric. Mus. Lisboa, p. 159, *Hottentotum* Stål serait une variété de *Tataricum* Linné, ainsi que *lineatum* Stoll. Pour *lineatum* Stoll, d'après la figure, c'est à peine une variété de coloration de *Tataricum* Linné. Quant à *Hottentotum* Stål, il en diffère par la couleur du dessus des tibias postérieurs; voir en outre mes observations à l'article *Hottentotum* Stål.

**Premiers tableaux dichotomiques
des espèces du genre *Acridium* antérieurs à mon travail,
d'après les descriptions des auteurs.**

- | | |
|--|------|
| 1. Organes du vol bien développés..... | 2. |
| 1. Organes du vol rudimentaires ou nuls. Genre douteux... | 122. |
| 2. Épine prosternale cylindrique ou insensiblement acuminée, plus ou moins forte, parfois rétrécie à la base, droite ou courbée, toujours simple à l'apex..... | 3. |
| 2. Épine prosternale (tubercule prosternal) transversale ou fourchue à l'apex. Genre douteux..... | 118. |
| 3. Pronotum à dessus unicaréné, plus ou moins tectiforme. | 4. |
| 3. Pronotum tricaréné ou subtricaréné. Genre douteux.... | 117. |
| 4. Ailes noires ou noirâtres, ou enfumées, ou ayant du noir, du brun ou de l'enfumé, ou taches, macules ou points noirs | 5. |
| 4. Ailes n'ayant ni noir, ni noirâtre, ni brun, ni enfumé. — Ailes inconnues, non décrites par les auteurs (voir les paragraphes 57, 111). | 29. |
| 5. Ailes à base rose..... | 6. |
| 5. Ailes à base non rose..... | 8. |
| 6. Tibias postérieurs en dessus brunâtres. — Ailes à base rose avec un peu d'obscur à l'apex. Épine prosternale peu grosse. Élytres ayant six taches brunes ou jaunes. Longueur du corps : ♂, 54; ♀, 58 mill. (Java; Sumatra; Birmanie). | |

consanguineum Serville.

Serville : Hist. nat. Orthoptères, 1839, p. 660.

Voir aussi *Aethiopicum*, sp. nova, § 10 du 2^e tableau.

6. Tibias postérieurs en dessus rouges ou roussâtres, et bleuâtres en dessous 7.

7. Espèce de Java. Tibias postérieurs roussâtres en dessus et bleuâtres en dessous, par variété *laetum* Bolivar, noir bleu. Élytres brun pâle avec taches obscures et le bord postérieur jaune verdâtre. — Ailes légèrement enfumées, presque hyalines, à base rose. Longueur du corps : ♂, 44; ♀, 68 mill.

melanocorne Serville.

Serville : Histoire nat. Orth. 1839, p. 659.

7. Espèce de Chine. Tibias postérieurs en dessus rouges. Élytres testacés bruns, variés de noir. — Ailes hyalines, enfumées, plus foncées à l'apex, roses à la base, brun jaune le long de la côte. Épine prosternale courbée, oblique, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂, 42 mill. (Chine : Yang-tse-Kiang).

Wingatei Kirby.

Kirby, 1900, Insect. from the Yang-tse-Kiang, p. 381.

8. Tibias postérieurs en dessus rouges ou rougeâtres 9.
 8. Tibias postérieurs en dessus non rouges ou rougeâtres.. 13.
 9. Ailes cendrées ou diaphanes, brunâtres à l'apex ou sur les bords. Espèces d'Australie 10.
 9. Ailes diaphanes, légèrement enfumées. Espèces de Malaisie, Ceram, Amboine et Philippines 11.
 10. Tibias postérieurs en dessus rouge brillant. — Élytres brunâtres. Ailes cendrées, brunâtres à l'apex. Épine prosternale épaisse, oblique, subtransversale, plate en avant, arrondie à l'apex. Longueur du corps : ♂, 22 mill. (Australie).

? alienum Walker.

Walker 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 634; 1871, ibid., V. suppl., p. 64.

10. Tibias postérieurs en dessus roussâtres. — Élytres cendrés avec des macules brunâtres. Ailes diaphanes subbrunâtres sur les bords. Épine prosternale grosse, droite, oblique. Longueur du corps : ♀, 67 mill. (Australie).

irregulare Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 569.

11. Tibias postérieurs en dessus sanguin pâle. — Élytres olive jaunâtre avec des taches vertes. Ailes légèrement enfumées. Longueur du corps : ♂ ♀, 47-53 mill. (Philippines).

vittaticolle Stål.

Stål, 1877, Orth. ex insul. Philippinis, p. 53.

11. Tibias postérieurs en dessus rouges..... 12.

12. Élytres jaunâtres, marbrés de brun. Ailes légèrement enfumées. Carène du pronotum faible. Longueur du corps : 50-60 mill. (Ceram).

carenicolle Blanchard.

Blanchard, 1853, Voyage au pôle sud, p. 373, pl. II, fig. 7.

Voir aussi *Ranavaloeae*, sp. nova.

12. Élytres bruns. Ailes translucides, subenfumées. Carène du pronotum obsolète. Longueur du corps : 76-103 mill. (Amboine).

Gohieri Le Guillou.

Le Guillou, 1841, Revue Zoolog., p. 295.

13. Tibias postérieurs en dessus bleus ou violet bleuâtre. — Épine prosternale droite, conique, obtuse. Ailes diaphanes avec large bande arquée brune, enfumée. Longueur du corps : ♂, 32-47 ; ♀, 50-66 mill. (Europe méridionale, littoral de la Méditerranée).

Aegyptium Linné.

Linné, 1764, Mus. Ludov. Utr., p. 138.

13. Tibias postérieurs en dessus non bleus ; fauves, jaunâtres, de couleur inconnue, noirs, ou partiellement noirs, bicolores, verts ou bruns..... 14.

14. Tibias postérieurs vert olive très pâle. Espèce voisine de *melanocorne* Serville, *cognatum* et *vittaticolle* Stål. Longueur du corps : ♀, 67 mill. (Philippines).

gramineum Stål.

Stål, 1877, Orth. ex insul. Philippinis, p. 53.

14. Tibias postérieurs en dessus non vert uniforme ; fauves, jaunâtres, de couleur inconnue, noirs ou partiellement noirs, bicolores, bruns..... 15.

15. Tibias postérieurs en dessus noirâtres ou partiellement noirs ou noirâtres..... 16.

15. Tibias postérieurs en dessus n'ayant pas de noir, sauf à l'apex des épines; bicolores, fauves, jaunâtres, bruns, ou de couleur inconnue..... 18.
16. Tibias postérieurs en dessus noirâtres, avec fascies vertes à la base. — Épine prosternale subcourte, subgrêle, aiguë. Élytres cendrés, noirâtres sur la côte. Ailes noirâtres, transparentes. Longueur du corps : ♂, 19 mill. (Congo).
? *stipatum* Walker.
Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 624.
16. Tibias postérieurs en dessus noirâtres ou noirs à l'apex. 17.
17. Tibias postérieurs en dessus noirs à l'apex. Ailes diaphanes, noirâtres. — Épine prosternale sublongue, grosse, arrondie à l'apex. Élytres testacés (?). Longueur du corps : ♂, 17 mill. (Afrique : Fautée).
finale Walker.
Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 625.
17. Tibias postérieurs en dessus noirâtres (?). Ailes cendrées, plus foncées à l'apex. — Épine prosternale sublongue, subrobuste, subaiguë. Élytres cendré sale. Longueur du corps : ♀, 52 mill. (Philippines).
tenebrosum Walker.
Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 590.
18. Tibias postérieurs en dessus bicolores; vert jaunâtre et sanguins après le milieu. — Élytres vert jaunâtre. Ailes légèrement enfumées. Longueur du corps : ♀, 53 mill. (Philippines).
geniculatum Stål.
Stål, 1877, Orth. ex insul. Philippinis, p. 53.
18. Tibias postérieurs en dessus non bicolores; bruns, fauves, jaunâtres ou de couleur inconnue..... 19.
19. Tibias postérieurs en dessus brun olive ou brun de poix. 20.
19. Tibias postérieurs en dessus non bruns; fauves, jaunâtres ou de couleur inconnue..... 21.
20. Tibias postérieurs en dessus brun de poix. Ailes jaune pâle à la base, plus obscures à l'apex. — Épine prosternale longue, robuste, subarquée, faiblement courbée, s'étendant au-dessus

du bord antérieur du mésosternum. Élytres cendrés avec taches noires. Longueur du corps : ♀, 46-53 mill. (Sierra Leone).

decisum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 560.

20. Tibias postérieurs en dessus brun-olive. Ailes noires avec des rayons hyalins. — Pronotum subcrêté. Épine prosternale grêle, petite, subdroite, subcomprimée, subaiguë. Élytres très longs, marbrés de brun. Longueur du corps : ♀, 75 mill. (Afrique occidentale : Cameroun).

illustrissimum Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 297.

21. Tibias postérieurs en dessus fauves, ou grisâtres, ou jaunâtres..... 22.
21. Tibias postérieurs en dessus de couleur inconnue, très probablement de la couleur du corps, clairs ou fauves. 26.
22. Ailes ayant une bande arquée noirâtre, avec des mouchetures ou points noirs. Espèces africaines..... 23.
22. Ailes légèrement enfumées ou noirâtres, avec ou sans quelques points noirâtres. Espèces malaises ou de Corée. 24.
23. Tibias postérieurs en dessus fauves? Épine prosternale longue, robuste, droite. Élytres cendrés, parsemés de brunâtre. — Ailes cendrées avec bande large et des mouchetures noirâtres. Longueur du corps : ♂, 67 mill. (Cap de Bonne-Espérance).

indecisum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 585.

23. Tibias postérieurs en dessus grisâtres. Épine prosternale peu forte, cotonneuse. — Élytres transparents avec mouchetures et traits noirâtres. Ailes incolores, avec bande arquée noirâtre et points noirs. Crête du pronotum un peu élevée. Longueur du corps : ♂, 54, ♀ 68 mill. (Afrique : Massilikats).

moestum Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 654.

24. Ailes cendrées ou noirâtres avec quelques gouttes noires vers l'apex. Taille grande : longueur du corps : ♀, 60 mill. — Épine prosternale robuste, droite. Élytres cendrés avec macules et bandes subobscures. Tibias fauves. Espèce de Corée.

fumosum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 589.

24. Ailes légèrement enfumées sans gouttes noires à l'apex.
 Taille très grande : longueur du corps : ♀, 70-83 mill.
 Espèces malaises..... 25.

25. Tibias postérieurs en dessus jaunâtres. Ailes légèrement enfumées. Longueur du corps : ♀, 70 mill. (Philippines).

cognatum Stål.

Stål, 1877, Orth. ex insul. Philippinis, p. 53.

25. Tibias postérieurs en dessus fauves. Épine prosternale subcomprimée. Élytres cendré pâle avec macules peu distinctes. Ailes cendrées, hyalines, enfumées. Longueur du corps : ♀, 83 mill. (Célèbes).

transiens Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 592.

26. Espèces africaines. Élytres roux cendrés, tachés ou non de brun..... 27.

26. Espèces de l'Inde, Ceylan ou Océanie. Élytres testacé olive ou gris varié de brun..... 28.

27. Ailes noires à la base jusqu'au milieu. — Épine prosternale droite, cylindrique, très obtuse. Élytres roux cendré. Tibias postérieurs velus. Fémurs postérieurs ayant la base faible. Longueur du corps : ♀, 60 mill. (Afrique orientale et occidentale).

humilicrus Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 304, fig. 25.

27. Ailes hyalines enfumées à l'apex. — Épine prosternale épaisse, droite, cylindrique, obtuse et arrondie à l'apex. Élytres d'un roux cendré avec taches brunes. Longueur du corps : ♂, 39; ♀ 53 mill. (Afrique occidentale : Togo).

tectiferum Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 299, fig. 24.

28. Ailes hyalines, sales, un peu enfumées. — Épine prosternale haute, dressée, comprimée, conique, convexe antérieurement près de l'apex. Élytres olivaceo-testacés. Longueur du corps : ♂, 37 mill. (Ile Guam, Océanie).

excavatum Stål.

Stål, 1860. Freg. Eugen. Resa, p. 326.

28. Ailes cendrées, jaunâtres à la base, avec fascies et points bruns à l'apex. — Épine prosternale ? Élytres gris ou variés de cendré et de brun. Tibias postérieurs ayant les épines rouges à apex noir. Longueur du corps : ♀, 68 mill. (Ceylan ; Hindoustan).

flavescens Fabricius.

Fabricius, 1793, Entom. syst. II, p. 52.

29. Ailes ayant, au moins, la base rouge, ou rose, ou écarlate, ou miniacée, ou rougeâtre, ou rousse, ou pourpre bleuâtre..... 30.
29. Ailes ayant la base d'une autre couleur, non voisine du rouge..... 44.
30. Espèces malaises ou asiatiques..... 31.
30. Espèces africaines..... 36.
31. Tibias postérieurs en dessus testacés. — Épine prosternale droite, oblique, subforte, n'atteignant pas le mésosternum. Élytres cendrés, testacés à la base, avec raies et macules ferrugineuses et brunes. Ailes diaphanes, rousses près de la base. Longueur du corps : ♀, 63 mill. (Ceylan).
- fusilineum** Walker.
- Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 564.
31. Tibias postérieurs en dessus non testacés ; rouges, roses ou sanguins, brun-roussâtre, blanchâtres, rougeâtres à l'apex..... 32.
32. Tibias postérieurs en dessus brun roussâtre. — Épine prosternale en forme de corne. Élytres transparents avec de faibles taches brunes. Ailes transparentes à base rose. Longueur du corps : ? (Chine ; Asie ; Java ; Inde ; la Réunion, S^t-Thomé).
- succinctum** Linné.
- Linné 1763, cent. Insect., p. 45 et sa variété ? *coangustatum* Lucas. Lucas 1862, Maillard, nat. Ile Réunion, p. 24, pl. 21, fig. 3, a, b, c. Voir aussi *Sanctae Mariae*, sp., nova.
32. Tibias postérieurs en dessus d'une autre couleur ; rouges, rose ou sanguin, blanchâtre, rougeâtre à l'apex..... 33.
33. Tibias postérieurs en dessus rouges, roses ou sanguins.. 34.
33. Tibias postérieurs en dessus d'une autre couleur ; blanchâtres ou rougeâtres à l'apex seulement..... 35.

34. Tibias postérieurs en dessus roses ou sanguins. — Ailes à disque rose ou rouge. Élytres vert-jaunâtre avec le bord postérieur rayé de jaune, parfois vert immaculé. Épine prosternale verte, grosse, épaisse, crochue, à apex touchant le mésosternum. Antennes jaunes. Longueur du corps : ♀, 68 mill. (Inde; Chine; Java; peut-être aussi d'Afrique).

flavicornis Olivier.

Olivier, 1794, *Encycl. méth.* VI, p. 219. Le nom *roseum* De Geer, doit prévaloir. De Geer, 1773, *Ins.* III mém., p. 488, pl. 41, fig. 1.

34. Tibias postérieurs en dessus rouges. — Ailes à base rose. Élytres d'un vert uniforme, presque incolores et diaphanes à l'apex. Épine prosternale peu grosse. Antennes jaunes. Longueur du corps : ♂, 49 mill. (Java).

luteicornis Serville.

Serville, 1839, *Orthoptères*, p. 659.

35. Tibias postérieurs en dessus rougeâtres à l'apex. — Ailes diaphanes, pourpres à la base. Élytres cendrés, avec une raie basilaire blanche près du bord interne. Épine prosternale grosse, obtuse. Longueur du corps : ♂, 40-54 mill. (Ceylan).

violascens Walker.

Walker, 1870, *Cat. Brit. Mus. Acrididae*, p. 587.

35. Tibias postérieurs en dessus blanchâtres. — Ailes cendré pâle, pourpre rose à la base. Élytres cendrés avec gouttes obscures. Épine prosternale droite, subcourte. Longueur du corps : ♀, 67 mill. (Bengale N.).

vinosum Walker.

Walker, 1870, *Cat. Brit. Mus. Acrididae*, p. 588.

36. Tibias postérieurs, en dessus, rouges ou partiellement rouges ou rougeâtres..... 37.
36. Tibias postérieurs en dessus non rouges; brun violacé, testacés ou jaunâtres..... 42.
37. Tibias postérieurs en dessus partiellement rouges ou rous-sâtres..... 38.
37. Tibias postérieurs en dessus rouges ou rougeâtres.... 39.
38. Tibias postérieurs en dessus vert noirâtre avec la base rouge. Épine prosternale très forte, très longue, très recourbée, acuminée, atteignant le mésosternum. Élytres jaunâtres. Ailes roses.

Longueur du corps : ♂, 38; ♀, 54 mill. (Afrique occidentale).

Baumanni Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 293, fig. 22.

38. Tibias postérieurs en dessus verdâtres à la base puis roussâtres. — Épine prosternale oblique, subcourbée. Élytres vert olive à champ anal jaune pâle. Ailes à disque rose, le reste jaune verdâtre. Longueur du corps : ♂, 45; ♀, 58 mill. (Afrique; Lourenço Marquez).

prasinum Bolivar (nom double à changer)

Bolivar, 1889, Orth. Afric. Mus. Lisboa, p. 160.

39. Tibias postérieurs en dessus rougeâtres. Élytres jaunâtres ou roussâtres avec bandes obscures..... 40.

39. Tibias postérieurs en dessus rouges ou rouge foncé. Élytres bruns avec côte rousse et macules ou raies jaune pâle..... 41.

40. Ailes ayant la base d'un pourpre bleuâtre. Élytres jaunâtres avec bandes transversales noires et pâles. Longueur du corps : 60 mill. (Afrique)? (Surinam)? suivant Stoll.

cyaneum Stoll.

Stoll, 1813, Représ. saut. passage, p. 31, pl. XV, fig. 56.

40. Ailes incolores, à base rose. — Élytres roussâtres avec bandes obscures. Épine prosternale peu grosse. Longueur du corps : ♀, 54 mill. (Cap de Bonne-Espérance; Natal; Transval).

septemfasciatum Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 661.

41. Tibias postérieurs en dessus rouges. Ailes à base rouge cinabre. Élytres bruns, hyalins à l'apex, à champ marginal roussâtre, avec macules jaunes. Épine prosternale très forte, recourbée, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 73 mill. (Afrique : Humbe, etc.).

magnificum Bolivar.

Bolivar, 1881, Études insectes d'Angola du Musée de Lisbonne, p. 7.

Voir aussi *Carroisi*, sp. nova.

41. Tibias postérieurs en dessus rouges foncés. — Ailes miniacées (écarlates)? avec l'apex cendré. Élytres bruns, cendrés à l'apex, avec la côte rousse, variés de jaune pâle en raies. Épine pro-

sternale grosse, convexe en avant, atteignant le mésosternum.
Longueur du corps : ♂, 40 mill. (Afrique méridionale).

pictulum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 562.

42. Tibias postérieurs en dessus brun violacé, roux en dessous.
Épine prosternale forte, fortement recourbée. Élytres roux.
Ailes subhyalines à disque rose. Longueur du corps : ♂, 42;
♀, 65 mill. (Afrique : Angola).

asperatum Bolivar.

Bolivar, 1881, Ét. Ins. d'Angola du Mus. de Lisbonne, p. 6.

42. Tibias postérieurs en dessus non bruns; testacés ou jaunâtres. Élytres testacés jaunâtre..... 43.

43. Tibias postérieurs en dessus testacés. — Épine prosternale médiocrement grosse, s'étendant au delà du bord antérieur du mésosternum. Élytres diaphanes, testacés à la base, avec fascies cendrées et bordées de brun. Ailes diaphanes, pourpres à la base. Longueur du corps : ♀, 54 mill. (Afrique méridionale).

purpuriferum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 561. — Kirby, 1902, Afric., Loc. Distant, p. 403.

43. Tibias postérieurs jaunâtres. — Épine prosternale grosse, crochue au bout. Élytres jaunâtres, tachetés de brun, avec les bords blanchâtres. Ailes diaphanes, rose tendre à la base (ce rose disparaît quelquefois). Longueur du corps : ♂, 54; ♀, 58 mill. (Afrique méridionale).

rubellum Serville (Voir aussi paragraphe 73).

Serville, 1839, Orthoptères, p. 645.

44. Ailes à base bleue ou bleuâtre..... 45.
44. Ailes à base non bleue; verte, jaune, blanche, cendrée,
diaphane ou de couleur inconnue..... 47.

45. Tibias postérieurs en dessus bleuâtres, jaunâtres en dessous. — Tarses noirs. Épine prosternale spiniforme, très longue, très forte, fortement recourbée, atteignant presque le mésosternum. Élytres courts. Ailes hyalines ou bleuâtres à la base. Longueur du corps : ♂, 35; ♀, 53 mill. (Afrique centrale).

validiceps Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 296.

45. Tibias postérieurs en dessus rouges ou roux..... 46.

46. Tibias postérieurs en dessus roux. Espèce d'Australie. — Épine prosternale robuste, oblique, subarquée, atteignant le mésosternum. Élytres cendrés avec macules brunes. Ailes subcendrées, bleues à la base. Longueur du corps : ♀, 81 mill.

basale Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 569; 1871, ibid. V, suppl^t, p. 59.

46. Tibias postérieurs en dessus rouges. Espèce de Ceram, Moluques. — Épine prosternale robuste, obtuse, suboblique. Élytres cendrés. Ailes hyalines, bleues. Longueur du corps : ♂, 38 mill.

Ceramicum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 594.

47. Aile à base verdâtre ou vert jaune..... 48.

47. Ailes à base non verte; base jaune; blanches, grises, cendrées, ou diaphanes, ou de couleur inconnue..... 49.

48. Tibias postérieurs en dessus fauves, rougeâtres par variété. — Élytres cendrés, avec plusieurs petites taches noires. Ailes diaphanes, verdâtres à la base. Épine prosternale épaisse, aiguë, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂, 58 mill. (Australie).

exactum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 570; 1871, V. suppl^t, p. 59.

48. Tibias postérieurs en dessus vert olive avec l'apex rougeâtre. — Élytres jaune vert. Ailes jaune vert, hyalines à bord antérieur opaque. Épine prosternale rétrécie à la base, courbée en arrière, insensiblement rétrécie, obtuse à l'apex. Longueur du corps : ♀, 55 mill. (Madagascar).

Radama Brancsik.

Brancsik, 1892, Orthoptera nova africana, p. 191.

49. Ailes à base jaune..... 50.

49. Ailes à base non jaune; blanches, grises, cendrées, diaphanes, ou de couleur inconnue..... 55.

50. Espèces de Malaisie..... 51.

50. Espèces d'Afrique ou de Tartarie..... 52.

51. Tibias postérieurs en dessus rosés. — Ailes jaune très clair, sauf à

l'apex. Élytres transparents avec taches et atomes noirâtres. Épine prosternale faible. Longueur du corps : ♀, 33 mill. (Java).

luteolum Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 661.

51. Tibias postérieurs en dessus rouges. — Ailes jaune cendré, pâles à l'apex. Épine prosternale forte, arquée, oblique, obtuse, n'atteignant pas le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 40 mill. (Bornéo).

nanum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 568.

Voir aussi *Celebense*, Brunner (inédit).

52. Tibias postérieurs en dessus verts. — Ailes jaune soufre par les nervures. Élytres verts. Longueur du corps : ♀, 58 mill. (Afrique orientale : Mombas, Zanzibar).

Deckeni Gerstäcker.

Gerstäcker, 1873, Orth. von Ost. Afr. p. 43, t. III, fig. 3.

Voir aussi les espèces *corallinipes* Karsch et *dium* Karsch.

52. Tibias postérieurs en dessus non verts; glauques subrosés ou rouges, brun clair jaunâtre, gris jaunâtre.... 53.

53. Tibias postérieurs en dessus glauques subrosés, ou rouges. — Ailes jaune citron. Élytres brun et jaune. Épine prosternale longue, forte, fortement recourbée. Longueur du corps : ♂, 44-46; ♀, 53-57 mill. (Sénégal; Soudan).

anguliferum Krauss.

Krauss, 1877, Orthopteren vom Senegal, p. 3, t. I, fig. 1, 1a.

53. Tibias postérieurs en dessus : brun clair, jaunâtres ou gris jaunâtre..... 54.

54. Tibias postérieurs en dessus brun clair jaunâtre. Ailes à base couleur citron. — Élytres brun clair avec taches noires. Épine prosternale grosse, épaisse, crochue au bout, approchant le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 54 mill. (Sénégal).

citrinum Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 644.

54. Tibias postérieurs en dessus gris jaunâtre. Ailes jaune pâle à la base, avec la côte rouge. — Élytres ferrugineux ou couleur de cannelle, cendré mauve obscur. (Tartarie; Afrique?).

Tataricum Linné.

Linné, 1760, System. Nat. I, édit. V, p. 433.

55. Ailes à base blanche..... 56.
 55. Ailes à base grise, cendrées, diaphanes ou de couleur in-
 connue 57.

56. Tibias postérieurs en dessus roux. — Ailes hyalines avec la base blanchâtre. Élytres testacé pâle, avec raies et taches cendrées veinées de brun. Épine prosternale courbée, lancéolée, sub-forte, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 45 mill. (Afrique méridionale : Natal).

sub-sellatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 559. — Kirby, 1902, Afr. Locust. Distant, p. 403.

56. Tibias postérieurs en dessus noirs à la base et rouges à l'apex. — Ailes subcendrées, blanches à la base. Élytres cendrés. Épine prosternale forte, oblique, fortement arquée, atteignant presque le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 47 mill. (Afrique méridionale).

pictipes Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 373; 1871, ibid. supp^t, p. 58.

57. Ailes à base grise, cendrées ou diaphanes..... 58.
 57. Ailes à base de couleur inconnue..... 111.
 58. Espèces africaines et de Madagascar..... 59.
 58. Espèces asiatiques, malaises et australiennes..... 79.

59. Tibias postérieurs en dessus violescents, avec les épines rouges à apex noir. — Ailes hyalines, sales. Épine prosternale droite, cylindrique, obtuse à l'apex. Longueur du corps : ♂, 32 mill. (Afrique orientale : Zanzibar).

debile Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 300.

59. Tibias postérieurs en dessus non violescents; rouges, bruns, noirs, bicolores, cendrés ou jaunâtres..... 60.
 60. Tibias postérieurs en dessus noirs. — Ailes cendrées. Élytres d'un rougeâtre sale. Épine prosternale grosse, oblique, arrondie à l'apex, n'atteignant pas le mésosternum. Longueur du corps : ♂, 40 mill. (Afrique méridionale).

fumidum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 626.

60. Tibias postérieurs en dessus rouges, bruns, bicolores, cendrés ou jaunâtres..... 61.

61. Tibias postérieurs en dessus brun de poix. — Ailes jaune pâle à la base, plus foncées à l'apex. Élytres cendrés avec taches noires. Épine prosternale longue, robuste, subarquée, s'étendant sur le bord du mésosternum. Longueur du corps : ♀, 46-53 mill. (Sierra Leone).

decisum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus., Acrididae, p. 560.

61. Tibias postérieurs en dessus : rouges ou roussâtres, bicolores (verts et roses), cendrés ou jaune pâle..... 62.

62. Tibias postérieurs en dessus verts avec du noir et un anneau rose à la base. — Ailes hyalines, grises. Élytres subhyalins, grisâtres. Épine prosternale subforte, longue, conique, pointue, recourbée, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂, ♀, 33-36 mill. (Transval; Natal).

Distanti Kirby.

Kirby, 1902, Afr. Locust. Distant Transval, p. 103.

62. Tibias postérieurs en dessus rouges, roussâtres, jaune clair, cendrés ou ferrugineux..... 63.

63. Tibias postérieurs en dessus rouges ou roussâtres..... 64.

63. Tibias postérieurs en dessus jaune pâle, testacés, cendrés ou ferrugineux..... 67.

64. Tibias postérieurs en dessus presque entièrement roussâtres. — Taille très grande, longueur du corps : ♀, 88 mill. Ailes cendré pâle, avec les nervures rougeâtres. Élytres cendrés à l'apex, avec de nombreuses raies et macules brunes. Épine prosternale grosse, courbée, convexe en avant, s'étendant sur le bord du mésosternum (Congo; Transval).

variegatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 357. — Kirby, 1902.

Afr. Loc. Distant. p. 102.

- 64 Tibias postérieurs en dessus rouges..... 65.

65. Ailes jaunes d'ambre. — Tibias postérieurs en dessus rouge corail.

Épine prosternale droite, cylindrique, obtuse à l'apex. Longueur du corps : ♂, 35; ♀, 36 mill. (Afrique occidentale : Togo).

decipiens Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 298, fig. 23.

65. Ailes cendrées, avec les nervures fauves ou jaune pâle à la base..... 66.

66. Élytres cendrés. — Tibias postérieurs en dessus rouges. Ailes cendrées avec les nervures fauves à la base. Épine prosternale brune, forte, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂, 54-63 mill. (Natal).

auricorne Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 563; 1871, ibid. suppl^t, p. 58.

66. Élytres verts à la base, pourpre roux au bord antérieur. — Tibias postérieurs en dessus rouge brillant. Ailes cendré pâle, avec les nervures jaune pâle à la base. Épine prosternale convexe en avant, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂, 38-40 mill. (Natal).

prasinum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 562; 1871, ibid. suppl^t V, p. 58.

67. Élytres cendrés ou jaune pâle immaculé..... 68.

67. Élytres cendrés ou jaune roussâtre, ou jaunâtres, ou jaunes, avec des taches ou des mouchetures brunes ou noires..... 72.

68. Tibias postérieurs en dessus ferrugineux ou fauve sale. 69.

68. Tibias postérieurs en dessus testacés ou jaune pâle.... 70.

69. Tibias postérieurs en dessus ferrugineux. Élytres et ailes cendré foncé. — Épine prosternale grosse avec l'apex arrondi. Longueur du corps : ♀, 40 mill. (Afrique orientale).

adustum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 624.

69. Tibias postérieurs en dessus fauve sale. Élytres et ailes cendré pâle. — Épine prosternale longuement conique, arquée. Longueur du corps : ♀, 59 mill. (Congo).

turbidum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 556.

70. Taille grande, longueur du corps : ♂, 47 mill. — Tibias postérieurs en dessus jaune pâle. Ailes diaphanes, pâles. Épine prosternale forte, convexe, dépassant le mésosternum. (Afrique orientale).

flavescens Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 561.

70. Taille petite, longueur du corps : ♀, 17 et 33 mill. (Espèces ne faisant très probablement pas partie du genre *Acridium*)..... 71.

71. Ailes cendrées. Espèce de Madagascar. — Élytres cendrés. Tibias postérieurs en dessus testacés. Épine prosternale forte, subcourte, subaiguë. Longueur du corps : ♀, 17 mill.

? **exemptum** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 626.

71. Ailes diaphanes. Espèce du Tanganika, Afrique orientale. — Élytres cendrés. Tibias postérieurs en dessus testacés. Épine prosternale longue, robuste, subaiguë. Longueur du corps : ♀, 33 mill.

? **gennale** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 625. — Kirby, 1902.

Afr. Locust. Distant, p. 105.

72. Taille très grande, longueur du corps, ♀, 75 mill. — Élytres cendrés avec aréoles et fascies bordées de noirâtre. Ailes cendré pâle. Épine prosternale grosse, courbée, s'étendant sur le mésosternum. Tibias testacés. (Afrique : Fantée).

inclytum Walker.

Walker, 1870. Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 558.

72. Taille plus petite, longueur du corps : ♂, 33 à 54; ♀, 47 à 58 mill..... 73.

73. Élytres jaunâtres, tachetés de brun, avec les bords blanchâtres. — Ailes diaphanes, incolores, à base rose tendre; ce rose disparaît par variété. Tibias postérieurs en dessus jaunâtres. Épine prosternale grosse, crochue au bout. Longueur du corps : ♂, 54 mill.; ♀, 58 mill. (Afrique méridionale; Ile de France).

rubellum Serville (voir aussi paragraphe 43).

Serville, 1839, Orthoptères, p. 645.

73. Élytres non bordés de blanchâtre..... 74.

74. Ailes diaphanes, avec les nervures jaunes à la base. — Élytres cendré pâle, avec gouttes et taches noires. Tibias postérieurs en dessus testacé pâle. Épine prosternale épaisse, oblique, arquée, aiguë, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 54 mill. (Afrique : Souakim).

comptum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, IV, p. 643.

74. Ailes diaphanes, avec les nervures non jaunes à la base.. 75.

75. Élytres étroits, jaunâtres, avec de petites taches brunes. Espèce de Madagascar. — Ailes diaphanes. Tibias postérieurs en dessus jaunâtres. Épine prosternale cylindrique, subcourbée, rétrécie à la base, avec l'apex arrondi. Longueur du corps : ♂, 37; ♀, 47 mill.

schistocercoides Brancsik.

Brancsik, 1892. Orth. nova afr., p. 192, t. XII, fig. 2, a, b, c.

75. Élytres non distinctement étroits. Espèces d'Afrique n'habitent pas Madagascar..... 76.

76. Élytres diaphanes, jaune roussâtre, avec macules et fascies brunâtres pâles. — Ailes subcendrées. Tibias postérieurs en dessus (fauves)? Épine prosternale lancéolée, subarquée, noire à l'apex. Longueur du corps, ♀, 57 mill. (Congo; Mozambique; Natal; Ile Maurice).

fasciferum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, III, p. 558. — Kirby, 1902, Afric. Locust. Distant, p. 403.

76. Élytres cendrés ou jaune nébulosé ou tachés de noir ou de brun..... 77.

77. Tibias postérieurs en dessus fauves. — Élytres cendrés, nébulosés de brunâtre. Ailes diaphanes. Épine prosternale subforte, subaiguë. Longueur du corps : ♂, 33 mill. (Gambie).

cribrifrons Walker.

Walker, 1871, Cat. Brit. Mus. Acrididae, V, suppl^t, p. 60.

77. Tibias postérieurs en dessus testacés ou jaune testacé... 78.

78. Élytres cendrés avec des taches noires. — Ailes diaphanes. Tibias postérieurs en dessus testacés. Épine prosternale forte, convexe en avant, s'étendant sur le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 50 mill. (Afrique orientale).

concisum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 560.

78. Élytres jaunes avec deux courbes noirâtres et mouchetées de noir. — Ailes hyalines. Tibias postérieurs en dessus jaune testacé. Épine prosternale droite, se rétrécissant vers l'apex, subatteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂, 37 mill.; ♀, 51 mill. (Afrique occidentale).

scrobiculatum Karsch.

Karsch, 1893, Insecten Bergl. Adeli, p. 89.

79. Espèces asiatiques..... 80.
 79. Espèces malaises, y compris Ceylan, et australiennes, y compris les Nouvelles-Hébrides..... 92.
 80. Élytres blanchâtres ou cendrés sans taches ni points obscurs..... 81.
 80. Élytres cendrés, ferrugineux ou bruns, avec taches ou points obscurs..... 83.
 81. Élytres cendrés. Espèce de Corée. — Ailes cendrées. Épine prosternale grosse, subcomprimée, arrondie à l'apex. Longueur du corps : ♀, 40 mill.

Coreanum Walker.

Walker, 1870, Cat. Br. Mus. Acrididae, p. 629.

81. Élytres blanchâtres. Espèces de Chine ou de l'Hindoustan méridional..... 82.
 82. Tibias postérieurs en dessus (testacés)? Espèce de Chine. — Élytres blanchâtres. Ailes diaphanes. Épine prosternale forte, arquée, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 52 mill.

? lutescens Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 566.

82. Tibias postérieurs en dessus ferrugineux. Espèce de l'Hindoustan méridional. — Élytres blanchâtres. Ailes diaphanes, avec les nervures blanchâtres. Épine prosternale longue, grêle, subaiguë. Longueur du corps : ♀, 29 mill.

nitidulum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 631.

83. Tibias postérieurs en dessus rouges, carnés, ou fauves avec du rose à l'apex. Voir aussi *albidiferum* Walker..... 84.

83. Tibias postérieurs en dessus n'ayant ni rose, ni rouge, ni
carné, si ce n'est aux épines..... 87.
84. Tibias postérieurs en dessus rouges. Espèces de l'Hin-
doustan méridional..... 85.
84. Tibias postérieurs en dessus carnés, ou roses seulement à
l'apex 86.

85. Élytres cendré pâle avec gouttes obscures. Tibias postérieurs
en dessus d'un beau rouge. — Ailes diaphanes. Épine prosternale
robuste, sublongue, subaiguë. Longueur du corps : ♂, 22 mill.
(Hindoustan méridional).

? **punctarium** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrid., p. 630; 1871, V, suppl^e p. 64.

85. Élytres ferrugineux avec petites parties noirâtres. Tibias posté-
rieurs en dessus rouges. — Ailes diaphanes, cendrées. Épine pro-
sternale robuste, subaiguë. Longueur du corps : ♀, 27 mill.
(Hindoustan méridional).

saturatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 628.

86. Tibias postérieurs en dessus fauves, et roses en dessus à l'apex.
Élytres cendrés avec une tache noire. — Ailes cendrées. Épine
prosternale assez grêle, subaiguë. Longueur du corps : ♀, 29-
40 mill. (Hindoustan méridional).

dorsale Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 630.

86. Tibias postérieurs en dessus couleur de chair, carnés. Élytres
bruns, avec cellules nombreuses, et le bord interne jaunâtre.
— Ailes incolores, transparentes. Épine prosternale grosse, cro-
chue vers le bout? Longueur du corps : ♀, 68 mill. (Chine).

? **robustum** Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 647.

87. Tibias postérieurs en dessus bleu pâle ou pourpre, ou
verdâtre, avec les épines rouges..... 88
87. Tibias postérieurs en dessus fauves, testacés, ou blanchâ-
tres 89.
88. Tibias postérieurs en dessus bleu pâle ou pourpre. — Élytres cen-
dré pâle avec stries. Ailes diaphanes. Épine prosternale longue,

comprimée, aiguë. Longueur du corps : ♂ ♀, 54 à 63 mill. (Arabie : Mont Sināi).

albidiferum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 627.

88. Tibias postérieurs en dessus verdâtres, avec les épines rouges. — Élytres cendrés, avec gouttes noirâtres. Ailes cendrées. Épine prosternale assez longue, aiguë. Longueur du corps : ♀, 56 mill. (Hindoustan méridional).

pardalinum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 587.

Voir aussi *Papuasicum*, spec. nova.

89. Tibias postérieurs en dessus fauves. Espèces de Chine... 90.

89. Tibias postérieurs en dessus testacés. Espèces de Chine et de l'Inde..... 91.

90. Élytres cendrés vers l'apex, avec les nervures nuancées de brun. — Ailes diaphanes, cendrées. Tibias postérieurs en dessus fauves. Épine prosternale robuste, longue, non atténuée, à apex arrondi. Longueur du corps : ♀, 34 mill. (Chine).

delineolatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 631.

90. Élytres cendrés, avec de grandes macules et stries brunes. — Ailes diaphanes. Tibias postérieurs fauves. Épine prosternale droite, assez grêle. Longueur du corps : ♀, 60 mill. (Chine.)

rubescens Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 588.

91. Élytres cendré pâle, avec des parties noires. — Tibias postérieurs en dessus (testacés)? Ailes diaphanes. Épine prosternale grosse, subcourbée, s'étendant jusqu'au mésosternum. Longueur du corps : ♀, 50 mill. (Hindoustan septentrional).

inficium Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 565.

91. Élytres cendrés à l'apex, ayant des points formant bande noirâtre. — Tibias postérieurs (testacés)? Ailes cendrées. Épine prosternale épaisse, oblique, courte, à apex arrondi et voisin du mésosternum. Longueur du corps : ♂, 33 mill. (Chine ; Yunnan).

punctipenne Walker.

Walker, 1874, Cat. Brit. Mus. Acrididae V, suppl', p. 60.

92. Espèces malaises, y compris Ceylan..... 93.
 92. Espèces d'Australie et des Nouvelles-Hébrides..... 100.
93. Tibias postérieurs en dessus noirâtres, rouges ou rougeâtres..... 94.
 93. Tibias postérieurs en dessus fauves ou testacés..... 97.
94. Tibias postérieurs en dessus noirâtres. — Élytres courts. Ailes cendrées. Épine prosternale conique, subaiguë, subcourte. Longueur du corps : ♀, 29 mill. (Célèbes).
 ? **tenebriferum** Walker.
 Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 633; 1871, ibid. V, suppl., p. 64.
94. Tibias postérieurs en dessus rouges ou rougeâtres..... 95.
95. Tibias postérieurs en dessus rougeâtres. — Élytres cendrés. Ailes cendrées. Épine prosternale robuste, arquée, atteignant le mésosternum. Pronotum subtricaréné. Longueur du corps : ♀, 42 mill. (Philippines).
 ferrinum Walker.
 Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 568.
95. Tibias postérieurs en dessus rouges..... 96.
96. Élytres cendrés. Ailes diaphanes avec les nervures vert blanchâtre à la base. — Tibias postérieurs en dessus rouges. Épine prosternale grosse, cylindrique, non atténuée, à apex arrondi. Longueur du corps : ♂, 29 mill. (Ceylan).
 innotabile Walker.
 Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 629.
96. Élytres brunâtres, avec des macules peu distinctes. Ailes cendrées, avec les nervures fauves à la base. — Tibias postérieurs en dessus rouges. Épine prosternale forte, subarquée, suboblique, n'atteignant pas le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 60 mill. (Ceram).
 nigrovarium Walker.
 Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 566.
97. Élytres diaphanes, testacés à la base, avec macules cendrées, bordées de brun. — Ailes diaphanes, avec les nervures jaune pâle à la base. Tibias postérieurs en dessus (testacés) ?. Épine prosternale forte, courbée, s'étendant sur le bord antérieur du

mésosternum. Longueur du corps : ♀, 56 mill. (Ceylan).

sublaturatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 565.

97. Élytres cendrés avec des gouttes obscures, ou obscurs à la base..... 98.

98. Élytres cendrés avec gouttes obscures, ou avec une teinte livide et de faibles marques noirâtres. Tibias postérieurs en dessus testacés..... 99.

98. Élytres cendrés, obscurs à la base. Tibias postérieurs en dessus fauves. — Ailes hyalines, cendrées. Épine prosternale robuste, droite, oblique, n'atteignant pas le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 58-74 mill. (Philippines).

forte Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 567.

99. Élytres cendrés avec gouttes obscures. Ailes diaphanes, avec les nervures blanc jaunâtre à la base. Épine prosternale subcourte, assez robuste. Longueur du corps : ♀, 34 mill. (Philippines).

contractum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 591.

99. Élytres cendrés avec une teinte livide et de faibles marques noirâtres. Ailes cendrées. Tibias postérieurs en dessus (testacés)? . Longueur du corps : 45 mill. (Ceylan).

extensum Walker.

Walker, 1859, Ann. Nat. Hist. 3rd ser. IV, p. 222.

100. Tibias postérieurs en dessus vert pâle. Sommet du vertex court transversal. — Élytres cendré pâle. Ailes cendré pâle. Épine prosternale sublongue, assez robuste. Pronotum rugueux, à bord postérieur subanguleux. Longueur du corps : ♀, 24 mill. (Australie).

pilipes Walker.

Walker. 1870, Cat. Br. Mus. Acrid., p. 635; 1871, ibid. V, suppl., p. 64.

100. Tibias postérieurs en dessus fauves, roux ou jaunâtres, ferrugineux ou testacés. Sommet du vertex hexagonal ou pentagonal..... 101.

101. Pronotum tuberculé, presque crêté, ayant 5 bandes noires larges et le bord postérieur arrondi. Tibias postérieurs en dessus testacés. Élytres cendrés avec macules foncées. Ailes cendrées. Épine prosternale assez robuste. Sommet du vertex déprimé pentagonal. Longueur du corps : ♂, 47 mill. (Australie).

tuberculatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 592.

101. Pronotum non tuberculé, à carène médiane plus ou moins faible..... 102.

102. Épines des tibias postérieurs rouges avec l'apex noir... 103.

102. Épines des tibias postérieurs blanches, fauves ou testacées, avec l'apex noir..... 104.

103. Tibias postérieurs en dessus fauves. — Élytres cendré pâle; avec stries et taches noires. Ailes cendrées. Épine prosternale assez grêle, oblique, atteignant le mésosternum. Pronotum élargi postérieurement, à disque subplat très finement rugueux, avec une bande foncée, le bord postérieur arrondi. Longueur du corps; ♀, 23 mill. (Australie septentrionale).

nanulum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 616.

103. Tibias postérieurs en dessus ferrugineux. — Élytres cendrés avec stries noirâtres. Ailes cendré pâle. Épine prosternale épaisse, oblique, obtuse, atteignant presque le mésosternum. Pronotum finement rugueux, à bandes foncées, à bord postérieur arrondi. Longueur du corps : ♀, 33 mill. (Australie septentrionale).

rubiginosum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, IV, p. 615.

104. Yeux très rapprochés. Vertex sillonné transversalement entre les yeux. — Tibias postérieurs en dessus fauves, avec les épines blanches à apex noir. Élytres cendrés avec gouttes noires. Ailes cendrées. Épine prosternale longue, robuste, suboblique. Pronotum finement rugueux, à peine caréné, à bord postérieur arrondi. Longueur du corps : ♀, 36 mill. (Australie).

angustifrons Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 593.

104. Yeux et vertex comme à l'ordinaire dans le genre *Acridium*..... 105.

- 105.** Tibias postérieurs en dessus roux, avec les épines blanchâtres à apex noir. — Élytres cendrés avec gouttes brunes. Ailes diaphanes, subcendrées. Pronotum à bande étroite pâle, à bord postérieur arrondi. Épine prosternale très oblique, subgrosse, subarquée, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂, 47 mill. (Australie).

guttulosum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 570.

- 105.** Tibias postérieurs en dessus fauves, jaunâtres ou testacés 106.
- 106.** Tibias postérieurs en dessus testacés ou jaunâtres 107.
- 106.** Tibias postérieurs en dessus fauves 108.

- 107.** Tibias postérieurs en dessus jaunâtres. — Élytres cendrés avec les nervures roussâtres et par variété à mouchetures brunes. Ailes diaphanes, avec les nervures bleu pâle à la base. Épine prosternale grêle, arquée, atteignant le mésosternum. Pronotum finement rugueux, ayant quatre bandes foncées et le bord postérieur arrondi. Antennes rouges. Longueur du corps : ♂, 36-45; ♀, 60 mill. (Nouv.-Hébrides : Aneiteum).

illepidum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 615 et 567.

- 107.** Tibias postérieurs en dessus testacés. — Élytres cendré pâle avec macules noires. Ailes diaphanes avec les nervures vertes près de la base. Épine prosternale robuste, oblique, subarquée, subatteignant le mésosternum. Épines des tibias jaune fauve, à apex noir. Pronotum très finement rugueux, avec deux bandes pâles abrégées et deux bandes noires, à bord postérieur arrondi. Sommet du vertex déprimé, hexagonal. Longueur du corps : ♀, 40 mill. (Australie : Sydney).

imitatrix Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 616.

- 108.** Vertex étroit entre les yeux, subhexagonal. — Épine prosternale épaisse, suboblique, fort longue, semi-circulaire à l'apex. Tibias postérieurs en dessus fauves ? Élytres cendrés, avec rangée de macules noires. Ailes cendré pâle. Pronotum finement rugueux, avec le bord postérieur arrondi. Longueur du corps : ♀, 31 mill. (Australie septentrionale).

obtusum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 616.

108. Vertex de largeur ordinaire entre les yeux..... 109.

109. Sommet du vertex sillonné, élargi en avant. Épine prosternale longue, grêle, aiguë. — Vertex convexe. Tibias postérieurs en dessus fauves. Élytres cendrés avec macules et gouttes fauves. Ailes diaphanes avec les nervures vert jaunâtre à la base. Pronotum peu rugueux, à bord postérieur arrondi. Longueur du corps : ♂ ♀, 26-33 mill. (Australie).

virescens Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 635.

109. Sommet du vertex hexagonal, non sillonné. Épine prosternale grosse (Espèces très voisines)..... 110.

110. Pronotum à carène médiane bien distincte, à bord postérieur fortement anguleux (Walker, tableau des espèces de *Cyrtacanthacris* d'Australie)? Ailes diaphanes avec les nervures noires, à la base bleues, ou par variété jaunes. — Élytres cendrés avec macules, fascie oblique et partie médiane foncées. Épine prosternale grosse, oblique, aiguë, subarquée, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♂ ♀, 45-58 mill. (Australie).

plagiatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrid., p. 617 ; 1871, V suppl^t, p. 68. Voir aussi : *Neo-caledonicum*, spec. nova, et *cuspidatum* Brunner (inédit).

110. Pronotum à carène médiane très faible, à bord postérieur bien arrondi. Ailes pâles avec les nervures noires. Épine prosternale plus grosse que chez *plagiatum* Walker. — Élytres cendrés, ornés de plusieurs macules brunâtres. Épine prosternale grosse, subarquée, atteignant le mésosternum. Longueur du corps : ♀, 51 mill. (Australie septentrionale).

proximum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 571.

111. Espèce du Japon. — Tibias postérieurs en dessus roussâtres. Élytres jaunâtres avec des champs châains ou maculés. Épine prosternale haute, forte, cylindrique, droite. Longueur du corps : ♂, 35 mill. ; ♀, 40 mill.

Japonicum Brunner, Bolivar.

Bolivar, 1898, Contrib. à l'étude des Acridiens, p. 33.

111. Espèces africaines..... 112.

112. Élytres verts avec champ anal bordé de jaunâtre, ou jaune verdâtre. Espèces voisines de *Deckeni* Gerstäcker. 113.

112. Élytres brunâtres, jaunâtres, ou verdâtres avec une raie rouge..... 114.

113. Élytres jaune verdâtre, unicolores. Tibias rouge corail. Épine prosternale spiniforme, épaisse, recourbée. Longueur du corps : ♀, 61 mill. (Afrique).

corallinipes Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 295.

113. Élytres verts, avec le champ anal bordé de jaune. Tibias postérieurs en dessus ochracés, noirs à la base. Tarses rouges. Épine prosternale spiniforme, recourbée. Antennes ochracées. Longueur du corps : 53 mill. (Afrique).

dium Karsch.

Karsch, 1896, Neue Orth. trop. Africa, p. 294.

114. Élytres verdâtres avec une raie rougeâtre et des taches noires. — Tibias postérieurs bleus en dessus, jaunes en dessous. Longueur du corps : ♂, 70 mill. (Afrique).

lineatum Stoll.

Stoll, 1813, Représ. sauter. passage, p. 31, pl. 15 b, fig. 57.

Acridium Hottentotum Stål, généralement considéré comme son synonyme, a cependant les élytres ferrugineux ou cannelle variés de brun, et les tibias postérieurs en dessus faiblement sanguins avec les épines concolores.

114. Élytres n'ayant pas de vert; bruns, jaunes, ou cendrés et variés de clair ou de foncé..... 115.

115. Tibias postérieurs en dessus jaunes. — Antennes jaunes. Élytres variés de brun et de cendré. Épine prosternale très longue, très forte, subdroite, distante du mésosternum. Longueur du corps : ♂, 43-47 mill.; ♀, 56-64 mill. (Afrique; il est indiqué aussi de Madagascar et de Ceylan).

ruficorne Fabricius.

Fabricius, 1793, Ent. syst. II, p. 54.

115. Tibias postérieurs en dessus grisâtres ou brunâtres..... 116.

116. Tibias postérieurs en dessus grisâtres. Élytres brun clair avec

des parties noires. Épine prosternale longue, grêle, pointue. Longueur du corps : 65 mill. (Afrique; Ceylan?).

aeruginosum Stoll.

Stoll, 1813, Représ. sauter. passage, p. 30, pl. 14 b, fig. 52.

116. Tibias postérieurs en dessus brunâtres. Élytres jaunes avec bandes et taches brunes. Longueur du corps : ♀, 60 mill. Afrique méridionale et orientale. (Aurait pour variété *internexa*, Walker, de l'Inde).

ranaceum Stoll.

Stoll, 1813, Représ. sauter. passage, p. 30, pl. 14 b, fig. 53.

117. Espèce du Mont Sinaï. Taille grande; longueur du corps ♂, 37 mill. — Épine prosternale robuste, cylindrique, arrondie à l'apex. Élytres cendrés. Tibias postérieurs en dessus jaune pâle. Pronotum à 3 carènes (bien marquées).

? **continuum** Walker.

Walker, 1871, Cat. Brit. Mus. Acrid. V, suppl^t, p. 61.

117. Espèce australienne. Taille petite : longueur du corps : ♀, 20 mill. — Épine prosternale longue, robuste. Élytres cendrés. Ailes cendrées. Pronotum tricaréné.

? **exclusum** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrid., p. 634; V, suppl^t, p. 74, 1871.

117. Espèce de Ceylan. Taille : 34 mill. Élytres cendrés avec des marques brunes et le bord postérieur livide. Ailes cendrées sans tache. Tibias postérieurs testacés, ayant les épines blanches à apex noir. Pronotum tricaréné, la carène médiane seule grêle. Épine prosternale aiguë.

? **deponens** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 586.

118. Épine prosternale épaisse, fourchue à l'apex. — Élytres ferrugineux. Ailes cendrées. Tibias postérieurs en dessus rouges. Longueur du corps : ♀, 47 mill. (Australie).

? **furciferum** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 593.

118. Épine prosternale très large ou transversale, simple à l'apex..... 119.

119. Tibias postérieurs en dessus rouges. — Épine prosternale trans-

versale, épaisse, obtuse, suboblique. Élytres testacés avec des raies ou des macules brunes. Pronotum ayant trois carinules brunes. Longueur du corps : ♀ 36 mill. (Chine).

? **obliquum** Walker.

Walker, 1871, Cat. Brit. Mus. Acrid. V, suppl¹ 58 et 64.

119. Tibias postérieurs en dessus non rouges, ou rougeâtre varié de noir..... 120.

120. Tibias postérieurs en dessus variés de noir et de rougeâtre. — Épine prosternale grosse, très large, oblique, obtuse, n'atteignant pas le mésosternum. Pronotum ayant trois faibles carènes. Longueur du corps : ♂. 40 mill. (Haute-Égypte).

? **notatum** Walker.

Walker, 1870. Cat. Brit. Mus. Acrididae. p. 574.

120. Tibias postérieurs en dessus testacés ou fauves..... 121.

121. Tibias postérieurs en dessus (testacés)? Pronotum ayant une seule carène, la médiane, très faible. Élytres diaphanes. — Ailes diaphanes. Épine prosternale transversale, subaiguë. Longueur du corps : ♀, 29 mill. (Chine).

? **Sinense** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 628.

121. Tibias postérieurs en dessus fauves, bruns en dessous. Pronotum tuberculé, ayant trois faibles carènes. Élytres cendres avec des parties brunes. — Ailes cendrées. Épine prosternale forte, transversale, avec apex pointu. Longueur du corps : ♂, 42 mill. (Australie occidentale).

subpustulatum Walker.

Walker, 1871. Cat. Brit. Mus. Acrididae, V, suppl¹, p. 61.

122. Organes du vol nuls. Couleur du corps brun de poix. — Épine prosternale robuste, aiguë, subcourte. Tibias verts, bruns de poix à la base. Pronotum à carène faible. Longueur du corps : ♂. 20 mill. (Ceylan).

? **dubium** Walker.

Walker, 1870. Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 632.

122. Organes du vol rudimentaires. Couleur du corps noire ou noirâtre..... 123

123. Pronotum tuberculé. Épine prosternale transversale. — Tibias pos-

térieurs en dessus?..... Longueur du corps : ♀, 49 mill.
(Australie occidentale.)

? **pustuliferum** Walker.

Walker, 1871, Cat. Brit. Mus. Acrid. V, suppl^t, p. 62.

123. Pronotum non tuberculé, à peine caréné. Épine prosternale robuste, sublarge, aiguë. — Tibias postérieurs en dessus verts. Tarses bruns, testacés à la base. Longueur du corps : ♀, 29 mill. (Ceylan).

? **tarsale** Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrid., p. 632.

**Deuxième tableau dichotomique d'espèces du genre
Acridium faisant partie de ma collection.**

1. Épines des tibias postérieurs : externes 6, internes 9. —
Base de l'aile jaunâtre, excepté *Ranavaloe*, spec. nova,
qui a la base enfumée; cerques ♂ triangulaires, acuminés.
Espèces africaines et madécasses..... 2.

1. Épines des tibias postérieurs : externes 8 (7 à 9); in-
ternes 11 (11 à 12)..... 9.

2. Plaque sous-génitale ♂ trilobée à l'apex..... 3.

2. Plaque sous-génitale ♂ acuminée à l'apex..... 4.

3. Ailes à partie apicale un peu enfumée, avec une petite tache api-
cale. Couleur du dessus des tibias postérieurs rougeâtre.

ruficorne Fabricius.

Fabricius, 1793, Ent. syst. II, p. 54.

3. Ailes entièrement immaculées. Couleur du dessus des tibias pos-
térieurs brunâtre pâle, parfois gris-bleu.

citrinum Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 644.

4. Pronotum marqué d'un V clair. Cerques ♂ courts. (Espèce du Sé-
négal).

anguliferum Krauss.

Krauss, 1877, Orthopteren vom Senegal, p. 3, t. I, fig. 1, 1a.

4. Pronotum sans V clair, à dessins ordinaires..... 5.

5. Dessus des tibias postérieurs rouge ou rougeâtre..... 6.

5. Dessus des tibias postérieurs non rouge ou rougeâtre, jaune verdâtre ou brunâtre..... 7.

6. Espèce africaine. Ailes à base jaunâtre claire. Carène du pronotum faible. Taille plus grande : ♂, 43-47 mill.; ♀, 58-60,5 mill.

Hottentotum Stål.

Stål, 1873, Recens. Orth., p. 62.

6. Espèce madécasse. Ailes à base enfumée. Carène du pronotum assez forte. Taille plus petite : ♂, 35-36 mill.; ♀, 47-52 mill.

Ranavalaoe, spec. nova.

Décrite dans ce mémoire.

7. Dessus des tibias postérieurs jaune verdâtre. Espèce de Madagascar.

Radama Brancsik.

Brancsik, 1892, Orthoptera nova africana, p. 191.

7. Dessus des tibias postérieurs brunâtre. (Espèces très voisines)..... 8.

8. Pronotum ayant sa prozone à bords latéraux parallèles et sa métazone à bords latéraux divergeant bien postérieurement; à lobes réfléchis sans ligne noire sur leur insertion. Ailes plus larges ayant leur bord postérieur arqué. Élytres sans bande blanche dans le champ médiastin, contre la nervure médiastine.

Tataricum Linné.

Linné, 1760, Syst. Nat. V, p. 433; 1764, Mus. Lud. Ulr., p. 139.

8. Pronotum s'élargissant insensiblement depuis le bord antérieur jusqu'au bord postérieur, mais un peu plus fortement sur la métazone; à lobes réfléchis ayant une ligne noire sur la partie prozonale de l'insertion. Ailes moins larges, avec le bord postérieur subdroit. Élytres ayant une bande blanche dans le champ médiastin contre la nervure médiastine.

aeruginosum Stoll.

Stoll : 1813, Représ. sauter. passage, p. 30, pl. 14 b, fig. 52.

9. Plaque sous-génitale ♂ triscupidée. — Cerques ♂ longs, obtus ou subobtus à l'apex. Ailes présentant des bandes arquées ou des taches enfumées. Tubercule prosternal droit ou subdroit, obtus ou subobtus à l'apex..... 10.

9. Plaque sous-génitale ♂ acuminée..... 12.

10. Base de l'aile rose. — Dessus des tibias postérieurs, gris violacé ou verdâtre, avec l'apex rougeâtre. Carène médiane du pronotum faible.

Aethiopicum, spec. nova.

Décrite dans ce mémoire.

10. Base de l'aile non rose, hyaline-bleuâtre ou jaune. — Carène du pronotum saillante..... 11.

11. Base de l'aile hyaline, parfois bleuâtre. Dessous des tibias postérieurs bleu violacé.

Aegyptium Linné.

Linné, 1764, Mus. Lud. Ulr., p. 138.

11. Base de l'aile jaune pâle. Dessus des tibias postérieurs grisâtre avec les épines rouges.

flavescens Fabricius.

Fabricius, 1793, Entom. syst. II, p. 52.

12. Base de l'aile rose, ou rougeâtre, ou rouge..... 13.

12. Base de l'aile ni rouge, ni rougeâtre, ni rose (hyaline, bleuâtre ou jaunâtre)..... 19.

13. Base de l'aile rouge cinabre ou rouge miniacé clair. — Les ♀ étant seules connues, la plaque sous-génitale a été supposée acuminée, par analogie avec l'espèce *rubellum* Serville, très voisine..... 14.

13. Base de l'aile rose plus ou moins vif ou teintée de rose.. 15.

14. Base de l'aile rouge cinabre. Carène du pronotum élevée, subarquée de profil. Tibias postérieurs en dessus rouges. Taille très grande : ♂, inconnu ; ♀, 73 mill.

magnificum Boliyar.

Non décrit dans ce mémoire.

14. Base de l'aile rouge miniacé clair. Carène du pronotum faible et droite de profil. Dessus des tibias postérieurs violet. Taille moins grande : ♂, inconnu ; ♀, 62 mill.

Cavroisi, spec. nova.

Décrite dans ce mémoire.

15. Tibias postérieurs en dessus bleus, verdâtres ou roussâtres. — Base de l'aile rose. Cerques ♂ triangulaires, sublongs, acuminés. Carène du pronotum faible, subdroite de profil. Tuberculo proster-

nal court, droit, suboblique, à apex acuminé et distant du mésosternum. Espèce variable pour la couleur du corps.

melanocorne Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 659.

15. Dessus des tibias postérieurs rougeâtre, rouge orangé ou carminé, ou rouge plus ou moins violacé..... 16.

16. Cerques ♂ longs, grêles, à apex tronqué obtus. — Tibias en dessus rouge carminé. Base de l'aile plus ou moins teintée de rose. Carène du pronotum faible, droite de profil. Tubercule prosternal subgrêle, oblique, subcourbé, acuminé, atteignant parfois le mésosternum.

septemfasciatum Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 661.

16. Cerques ♂ triangulaires, acuminés, longs ou courts..... 17.

17. Espèce africaine, du Sénégal au Cap de Bonne-Espérance, de l'orient à l'occident. — Base de l'aile rose vif. Cerques ♂ subcourts, triangulaires, acuminés, n'atteignant pas l'apex de la plaque sur-anale. Carène du pronotum subforte, de profil arquée sur la prozone; sommet de son arête dépourvu de points imprimés. Tubercule prosternal courbé, acuminé, atteignant le mésosternum.

rubellum Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 645.

17. Espèces de l'Asie méridionale, de Java et de Bornéo.
— Base de l'aile rose..... 18.

18. Cerques ♂ triangulaires, courts, acuminés. Carène du pronotum subcrétiforme. Tubercule prosternal fort, recourbé, acuminé, atteignant le plus souvent le mésosternum. Couleur du dessus des tibias postérieurs rougeâtre.

roseum De Geer.

De Geer, 1773, Insect. III mém. p. 488, pl. 41, fig. 1.

Synonyme : *flavicorne* Olivier.

Olivier, 1791, Encycl. méthod. VI, p. 249.

18. Cerques ♂ triangulaires, allongés, acuminés, dépassant l'apex de la plaque sur-anale. Carène du pronotum faible, droite de profil. Tubercule prosternal court, conique, un peu oblique, n'attei-

gnant pas le mésosternum. Dessus des tibias postérieurs rouge ou rouge orangé.

luteicorne Serville.

Serville, 1839, Orthoptères, p. 659.

19. Base de l'aile plus ou moins jaunâtre. Cerques ♂ triangulaires, longs, acuminés. Tubercule prosternal court, subcourbé, subobtus. 20.

19. Base de l'aile hyaline, ou bleuâtre, ou teintée de bleuâtre. 21.

20. Dessus des tibias postérieurs bleu verdâtre. Bande longitudinale médiane claire du pronotum nulle. Carène médiane du pronotum saillante. Taille médiocre, longueur du corps : ♂, 37 mill. ; ♀, 49 mill. — Base de l'aile jaunâtre.

Celebense Brunner.

Brunner, inédit d'après Fruhstorfer.

20. Dessus des tibias postérieurs rouge carminé vif. Bande longitudinale médiane claire du pronotum sublarge. Carène médiane du pronotum peu élevée. Taille grande, longueur du corps : ♂, 43-46 mill. ; ♀, 55-63 mill. — Ailes subenfumées, à base subhyaline. Espèce d'Amboine.

Gohieri Le Guillou.

Le Guillou, 1844, Rev. Zool. p. 295.

21. Base de l'aile bleuâtre ou teintée de bleu. — Bande longitudinale médiane claire du pronotum obsolète, étroite, ou subnulle. 22.

21. Base de l'aile hyaline ou hyaline subroussâtre-enfumée.. 24.

22. Espèce madécasse. Cerques ♂ triangulaires, larges, subcourts, subacuminés. — Base de l'aile bleuâtre. Carène médiane du pronotum étroite, saillante. Tubercule prosternal cylindrique, court, fort, oblique, obtus à l'apex. Dessus des tibias postérieurs brun jaunâtre. Taille médiocre, longueur du corps : ♂, 34-37 mill. ; ♀, 44-47 mill. Aspect grêle. Couleur du corps, brun grisâtre ou jaunâtre.

schistocercoides Brancsik.

Brancsik, 1892, Orth. nov. afr., p. 192, pl. XII, fig. 2, a, b, c.

22. Espèces de la Nouvelle-Guinée ou d'Australie. Cerques ♂ triangulaires, longs, acuminés. — Base de l'aile subteintée de bleuâtre. Carène médiane du pronotum faible, étroite, droite ou subdroite de profil. 23.

- 23.** Couleur du dessus des tibia postérieurs bleu noirâtre. Tubercule prosternal gros, court, subcourbé, subacuminé. Ailes subenfumées à base subteintée de bleuâtre. — Bord antérieur du pronotum subéchancré au milieu.

Papuasicum, spec. nova

Décrite dans ce mémoire.

- 23.** Couleur du dessus des tibias postérieurs jaune subrougeâtre. Tubercule prosternal très recourbé, à apex subobtus et atteignant le mésosternum. Ailes immaculées, hyalines, à base subbleuâtre.

plagiatum Walker.

Walker, 1870, Cat. Brit. Mus. Acrididae, p. 617.

- 24.** Cerques ♂ longs, obtus à l'apex. Tubercule prosternal court, oblique, acuminé. Carène du pronotum faible. Espèces voisines de *septemfasciatum* Serville. Espèces de Madagascar et de Java. Taille grande. Longueur du corps : ♂, 48-60 mill.; ♀, 52-63 mill..... **25.**

- 24.** Cerques ♂ triangulaires, sublongs, acuminés. Tubercule prosternal à apex distant du mésosternum. (Le ♂ de *Neo-caledonicum* est inconnu). Couleur du dessus des tibias postérieurs brunâtre, roussâtre ou grisâtre. Espèces du Japon, de Bornéo, des Philippines, de la Nouvelle-Calédonie, ou de la Nouvelle-Poméranie. Taille médiocre. Longueur du corps : ♂, 32-35 mill.; ♀, 40-50 mill..... **26.**

- 25.** Espèce de Java et de l'Inde. Couleur du dessus de tibias postérieurs brunâtre ou brun grisâtre. — Base de l'aile hyaline, subroussâtre.

succinctum Linné.

Linné, 1763, Cent. Insect., p. 15; 1767, Syst. Nat. edit. XII, p. 699.

- 25.** Espèce madécasse. Couleur du dessus des tibias postérieurs roussâtre, avec les carènes gris verdâtre. — Base de l'aile hyaline.

Sanotae-Mariae spec. nova.

Décrite dans ce mémoire.

- 26.** Espèce de taille grande : longueur du corps : ♂, 43 mill.; ♀, 67 mill. (d'après Stål). Espèce de Bornéo et des Philippines. Couleur du corps verdâtre. Carène du pronotum saillante, subarquée sur la prozone. — Ailes hyalines, subbrunâtres, un peu

enfumées sur la partie postérieure, à base subteintée de rous-
sâtre. Tubercule prosternal court, oblique, à apex acuminé et
distant du mésosternum.

gramineum Stål.

Stål, 1877, Orth. ex ins. Philippinis, p. 53.

26. Espèces de petite taille : longueur du corps : ♂, 35-38 mill.
♀, 40-53 mill. Espèces du Japon, de l'Australie, de la
Nouvelle-Calédonie, ou de la Nouvelle-Poméranie. Cou-
leur du pronotum jaunâtre. Carène du pronotum étroite,
faible. 27.

27. Tubercule prosternal ♂ subgrêle, oblique, long, acuminé, tou-
chant le mésosternum; ♀, gros, oblique, subacuminé, n'attei-
gnant pas le mésosternum. Espèce de l'Australie. — Longueur
du corps : ♂, 36-38 mill.; ♀, 51-53 mill. Base de l'aile hyaline.
Couleur du dessus des tibias postérieurs jaunâtre ou brunâtre.
Bande claire longitudinale médiane du pronotum nulle ou ob-
solète.

cuspidatum Brunner.

Brunner, inédit, décrite dans ce mémoire.

27. Tubercule prosternal court, à apex distant du mésoster-
num. Espèces de Bornéo, des Philippines, du Japon, de
la Nouvelle-Calédonie et de la Nouvelle-Poméranie. 28.

28. Tubercule prosternal court, oblique, acuminé, subcourbé, n'attei-
gnant pas le mésosternum. Espèce de la Nouvelle-Calédonie et
de la Nouvelle-Poméranie. Base de l'aile hyaline. — Couleur du
dessus des tibias postérieurs brunâtre ou roussâtre. Bande
claire du pronotum sublarge. Taille petite : longueur du corps :
♂, inconnu; ♀, 41,5-50 mill.

Neo-caledonicum, spec. nova.

Décrite dans ce mémoire.

28. Tubercule prosternal court, subdroit, à apex subobtus et n'attei-
gnant pas le mésosternum. Espèce du Japon. Ailes à base hya-
line, à extrême apex sali de brunâtre. — Couleur du dessus des
tibias postérieurs brun-rougeâtre ou grisâtre. Bande claire du
pronotum étroite. Taille petite : longueur du corps : ♂, 32-35
mill.; ♀, 40-43 mill.

Japonicum Brunner.

Brunner in Bolivar, 1898, Contrib. à l'ét. des Acridiens, p. 33.

Pendant l'impression de mon ouvrage, M. H. Karny a publié (in Akad. Wissensch. Wien, 1907) un mémoire intitulé : Die Orthopteren-fauna des ägyptischens Sudans etc., où j'ai relevé deux *Acridium* nouveaux que j'ajoute ici.

Acridium (Locusta) Wernerella Karny, l. c. p. 39 (305). -- Longueur du corps : ♂, 40-46 mill.; ♀, 52-61 mill. — Longueur du pronotum : ♂, 8,5-9 mill.; ♀, 10-12 mill. — Longueur des élytres : ♂, 44-51 mill.; ♀, 57-64 mill. — Longueur des fémurs postérieurs : ♂, 22-25 mill.; ♀, 27-31 mill.

Couleur : roux cendré. Antennes noires. Pronotum court, assez resserré; à carène médiane tectiforme, plus déclive antérieurement, moins postérieurement; à premier sillon (?) indistinct, à sillons 2, 3 et 4 profonds; ayant quelques macules ponctiformes brunes; à bord postérieur anguleusement arrondi. Organes du vol très longs. Élytres variés de brun. Ailes ayant plus de la moitié basilaire d'un noir brillant, à l'exception de la base même qui est hyaline ou d'un violet transparent; à l'apex quelques macules irrégulières noires. Fémurs postérieurs, en dessus, indistinctement trifasciés. Tibias postérieurs violacés, armés d'épines noires à l'apex. Tubercule prosternal peu recourbé, conique.

Habitat : Gondokoro (Soudan Égyptien).

Cette nouvelle espèce, suivant Karny, est voisine de *moestum* Serville, de *humilicrus* Karsch et de *Aegyptium* Linné. Karny la place dans le sous-genre *Orthacanthacris* Karsch.

Variété **sphalora** Karny. Diffère du type par la couleur qui est jaune testacé subunicolore, sauf les élytres normalement variés de brun; tibias postérieurs jaunes.

Habitat : Renk (Soudan Égyptien).

Acridium (Locusta) Renkensis Karny, l. c. p. 40 (306). — Longueur du corps : ♀, 40 mill. — Longueur du pronotum : ♀, 10 mill. — Longueur des élytres : ♀, 43 mill. -- ♂ inconnu.

Couleur jaune safran. Antennes pâles. Pronotum assez long, peu resserré, entièrement ponctué imprimé; à carène médiane brune, incisée par 3 sillons. Organes du vol assez courts. Élytres subconcolores, dépassant bien l'abdomen. Les fémurs et tibias postérieurs manquent. Tubercule prosternal droit, cylindrique, obtus.

Habitat : Renk (Soudan Égyptien).

Cette espèce, peu caractérisée, suivant Karny, est voisine de *Radama* Brancsik.

ERRATA. — P. 262, fig. 23; au lieu de, *septemfasciatum* Serv. ♂, lire : *rubellum* Serv. ♀.

P. 262, fig. 26; au lieu de, *rubellum* Serv. ♀, lire : *septemfasciatum* Serv. ♂.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES DU GENRE ACRIDIUM.

Les numéros qui suivent le nom de l'espèce sont les numéros du paragraphe du premier tableau dichotomique comprenant toutes les espèces. — Les numéros entre parenthèses sont les numéros du paragraphe du deuxième tableau dichotomique comprenant seulement les espèces dont la description se trouve dans ce mémoire.

- | | |
|--|--|
| adustum Walker, 69, p. 330. | coangustatum Lucas, 32, p. 311. |
| Aegyptium Linné, 13, (11), p. 265, 318, 346. | 322. |
| aeruginosum Stoll, 116, (8), p. 266, 342, 345. | cognatum Stål, 25, p. 321. |
| Aethiopicum, spec. nova, (10), p. 269, 346. | comptum Walker, 74, p. 332. |
| albidiferum Walker, 88, p. 335. | concisum Walker, 78, p. 333. |
| alienum Walker, 10, p. 317. | consanguineum Serville, 6, p. 317. |
| anguliferum Krauss, 53, (4), p. 271, 327, 344. | continuum Walker, 117, p. 342. |
| angustifrons Walker, 103, p. 338. | contractum Walker, 99, p. 337. |
| asperatum Bolivar, 42, p. 325. | corallinipes Karsch, 113, p. 341. |
| auricorne Walker, 66, p. 330. | Coreanum Walker, 81, p. 333. |
| basale Walker, 46, p. 326. | cribrifrons Walker, 77, p. 332. |
| Baumannii Karsch, 38, p. 324. | cuspidatum Brunner, (27), p. 278, 350. |
| carenicolle Blanchard, 12, p. 318. | cyaneum Stoll, 40, p. 303, 324. |
| Cavroisi, sp. nova, (14), p. 272, 346. | debile Karsch, 59, p. 328. |
| Celebense Brunner, (20), p. 274, 348. | decipiens Karsch, 65, p. 330. |
| Ceramicum Walker, 46, p. 326. | decisum Walker, 20, 61, p. 320, 329. |
| citrinum Serville, 54, (3), p. 255, 257, 261, 273, 327, 344. | Deckeni Gerstäcker, 52, p. 327. |
| | delineolatum Walker, 90, p. 335. |
| | deponens Walker, 117, p. 342. |
| | Distanti Kirby, 62, p. 329. |
| | dium Karsch, 113, p. 341. |
| | dorsale Walker, 86, p. 334. |
| | dubium Walker, 122, p. 343. |

- exactum* Walker, 48, p. 326.
excavatum Stål, 28, p. 321.
exclusum Walker, 117, p. 342.
exemptum Walker, 71, p. 334.
extensum Walker, 99, p. 337.
fasciferum Walker, 76, p. 332.
ferrinum Walker, 94, p. 336.
finale Walker, 17, p. 349.
flavescens Fabricius, 28, (14), p. 280, 322, 346.
flavescens Walker, 70, p. 334.
flavicornis Olivier, 34, (18), p. 299, 323, 347.
forte Walker, 98, p. 337.
fumidum Walker, 60, p. 329.
fumosum Walker, 24, p. 321.
furciferum Walker, 118, p. 342.
fusilineum Walker, 31, p. 322.
geniculatum Stål, 18, p. 349.
genuale Walker, 71, p. 334.
Gohieri Le Guillou, 12, (20), p. 281, 318, 348.
gramineum Stål, 14, (26), p. 282, 318, 330.
guttulosum Walker, 103, p. 339.
Hottentotum Stål, 114, (6), p. 284, 345.
humilicrus Karsch, 27, p. 321.
illegidum Walker, 107, p. 339.
illustrissimum Karsch, 20, p. 320.
imitatrix Walker, 107, p. 339.
inclytum Walker, 72, p. 331.
indecisum Walker, 23, p. 320.
inflicum Walker, 91, p. 335.
innotabile Walker, 96, p. 336.
irregulare Walker, 10, p. 347.
Japonicum Br., Bolivar, 111, (28), p. 286, 340, 350.
lineatum Stoll, 114, p. 313, 341.
luteicornis Serville, 34, (18), p. 287, 323, 348.
luteolum Serville, 51, p. 327.
lutescens Walker, 82, p. 333.
magnificum Bolivar, 41, (14), p. 324, 346.
melanocorne Serville, 7, (15), p. 289, 317, 347.
moestum Serville, 23, p. 320.
nanulum Walker, 103, p. 338.
nanum Walker, 51, p. 327.
Neo-caledonicum spec. nova, (28), p. 291, 350.
nigro-varium Walker, 96, p. 336.
nitidulum Walker, 82, p. 333.
notatum Walker, 120, p. 343.
obliquum Walker, 119, p. 343.
obtusum Walker, 108, p. 340.
Papuasicum spec. nova, (23), p. 293, 349.
pardalinum Walker, 88, p. 335.
pictipes Walker, 56, p. 328.
pictulum Walker, 41, p. 325.
pilipes Walker, 100, p. 337.
plagiatum Walker, 110, (23), p. 294, 340, 349.
prasinum Bolivar, 38, p. 324.
prasinum Walker, 66, p. 330.
proximum Walker, 110, p. 340.
punctarium Walker, 85, p. 334.
punctipenne Walker, 91, p. 335.
purpuriferum Walker, 43, p. 308, 325.
pustuliferum Walker, 123, p. 344.
Radama Brancsik, 48, (7), p. 296, 326, 345.
ranaceum Stoll, 116, p. 342.
Ranavaloeae, spec. nova, (6), p. 297, 318, 345.
Renkensis Karny, p. 351.
robustum Serville, 26, p. 334.
roseum De Geer, 34, (18), p. 299, 347.

rubellum Serville, 43, 73, (17),
 p. 301, 325, 331, 347.
rubescens Walker, 90, p. 335.
rubiginosum Walker, 103, p. 338.
ruficorne Fabricius, 115, (3),
 p. 304, 341, 344.
Sanctae-Mariae, spec. nova, (25),
 305, 349.
saturatum Walker, 85, p. 334.
schistocercoides Brancsik, 75,
 (22), p. 310, 332, 348.
scrobiculatum Karsch, 78, p. 333.
septemfasciatum Serville, 40, (16),
 p. 308, 324, 347.
Sinense Walker, 121, p. 343.
stipatum Walker, 16, p. 319.
sublitturatum Walker, 97, p. 337.
subpustulatum Walker, 121,
 p. 343.
subsellatum Walker, 56, p. 328.

succinctum Linné, 32, (25),
 p. 311, 322, 349.
tarsale Walker, 123, 344.
Tataricum Linné, 54, (8), p. 313,
 328, 345.
tectiferum Karsch, 27, p. 321.
tenebriferum Walker, 94, p. 336.
tenebrosum Walker, 17, p. 319.
transiens Walker, 25, p. 321.
tuberculatum Walker, 101, p. 338.
turbidum Walker, 69, p. 330.
validiceps Karsch, 45, p. 325.
variegatum Walker, 64, p. 329.
vinosum Walker, 35, p. 323.
violascens Walker, 35, p. 323.
virescens Walker, 109, p. 340.
vittaticolle Stål, 11, p. 318.
Wernerella Karny, p. 351.
Wingatei Kirby, 7, p. 317.

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
Avant-propos	247
Historique de la synonymie du genre	248
Description du genre <i>Acridium</i> Serville (Stål et Brunner)	251
Détails sur les divers organes donnant des caractères spécifiques dans le genre, ou employés dans les descriptions	252
Sous-genres	263
Espèces du genre <i>Acridium</i>	263
Ouvrages consultés	264
Description des espèces du genre <i>Acridium</i> faisant partie de ma collection	265
Premier tableau dichotomique : Espèces antérieures à mon travail	316
Deuxième tableau dichotomique : Espèces de ma collection dé- crites dans ce travail	344
Table alphabétique des espèces	352

NOTES SUR QUELQUES LÉPIDOPTÈRES

par D. LUCAS et J. DE JOANNIS

avec la planche 2.

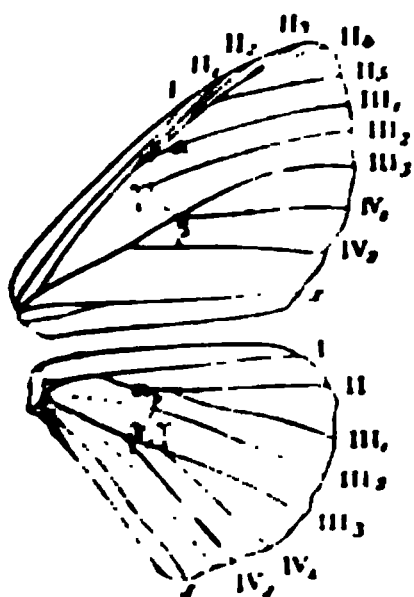
I

Sur une nouvelle espèce du genre *Euacidalia* Packard.

A la fin de mars de l'année 1904, je reçus de l'oasis de Nefsa, au Djérid (Tunisie méridionale), deux exemplaires femelles d'une espèce nouvelle appartenant à un genre très proche du genre *Acidalia* Tr., à en juger par sa nervulation. Les recherches auxquelles je me suis livré ne m'ont permis de l'identifier avec aucune de celles qui ont été décrites depuis la publication du Catalogue de Staudinger, en 1901. Je dédierai cette nouvelle espèce à notre excellent collègue M. Alexis Vollon, en raison des bons offices dont je lui suis redevable.

***Euacidalia Volloni*, n. sp. — Pl. 2, fig. 2.**

Pour l'intelligence rapide de l'étude anatomique qui va suivre, je prie le lecteur de bien vouloir se reporter au schéma ci-joint, lequel représente *grosso modo* la nervulation de la *Geometra Papilionaria*. Le numérotage des nervures de la *Volloni*, étudiées ci-après, correspond exactement à celui des organes analogues de la *Papilionaria*, reproduits par notre schéma.



Ces préliminaires indispensables posés, je me propose de démontrer que la nouvelle espèce en question appartient bien au genre *Euacidalia* Packard. En effet, aux ailes supérieures II₁ et II₂ émergent en même temps de la cellule, après avoir été tigées. III₁ limite inférieurement la cellule, laquelle est limitée supérieurement par la fourche constituée par II₁ et II₂. III₂ part du point γ , tel que $\alpha\gamma$ se trouve plus petit que $\gamma\beta$. II₃ passe par le

point d'intersection de II₁ et II₂.

Aux ailes inférieures, III₁ est aussi accentuée que les nervures voisines, partant de γ , tel que $\alpha_1\gamma_1$ se trouve plus petit que $\gamma_1\beta_1$. II et

III₁ ne sont pas tigees; III₁ et II tigees a la sortie de la cellule et se separant rapidement, aussitôt après.

Il résulte des considérations précédentes que nous sommes en présence d'un genre très voisin du genre *Acidalia*, mais, comme le dit très bien M. Ch. Oberthür, mon excellent ami, a la page 46 de la troisième livraison de ses « Études d'Entomologie », à propos de la *Fathmaria* Obthr, « cette espèce est très distincte de ses congénères par sa forme allongée ». Or notre nouvelle espèce a le même aspect que la *Fathmaria*, au point de vue de la coupe des ailes. M. Oberthür ajoute, pour sa *Fathmaria* : « La conformation de la tête surtout est absolument identique aux espèces du genre *Euaculalia* ». L'algerienne *Fathmaria*, selon lui, serait très voisine de la *sericeata*, du Texas. Je me range volontiers a la savante opinion de M. Ch. Oberthür; notre nouvelle espèce a de grandes analogies avec la *Fathmaria* : ailes supérieures aussi élancées, dessins caractéristiques disposés d'une manière analogue, ailes luisantes. Vertex semblable. Nervulation très analogue. Cette similitude de caractères doit évidemment faire classer *Fathmaria* et *Vollonia* dans un même groupe. Aussi M. Ch. Oberthür, qui voulut bien examiner la *Vollonia*, me la renvoya-t-il avec la mention suivante : « *Acid.* nov. spec., voisine, mais distincte de *Fathmaria* Obthr ».

La détermination de cette espèce se fera donc très aisément en se reportant a la *Fathmaria* actuellement répandue dans les collections, et en s'attachant aux caractères différentiels suivants : ailes plus claires, plus grandes; lignes caractéristiques anté-marginales, aux supérieures, présentant chacune un crochet très apparent près de la côte. Vertex et supérieures presque concolores, tandis que dans *Fathmaria* le vertex est beaucoup plus clair que la teinte du fond des ailes.

Description de la femelle. — *Alis anticis supra nitentibus, griseo-luteis, paulum brunneo haud regulariter irroratis, venis clarioribus. Linea brunnea nigra distincta, apice proxima, 2 initio, deinde sicut puncta nigra marginis disposita. Secunda linea brunnea nigra, initio 2 abbreviata, sicut primum disposita, thorace propiore, distincta. Margine griseo-luteo, cum punctis nigris. Alis anticis, subtilis, clarioribus quam supra, nitentibus, haud maculatis. Punctis marginis distinctis. Alis posticis, supra sicut anticas tinctis, linea distincta brunnea nigra in medio, velut marginem directa. Fimbria cum punctis nigris. Alis posticis subtilis eadem linea quam supra. Alis pallidioribus, nitentibus. Palpis brevibus. Antennis griseo-luteis, albo punctatim maculatis, proboscide eodem colore, satis magna. Vertex paululum pallidior quam thorace. Thorace abdomineque alis concoloribus, abdomine elongato. Tibis abdomineque concoloribus.*

Ailes supérieures. — Dessus d'un gris jaunâtre, parsemées d'un léger semis d'atomes bruns irrégulièrement placés. Les nervures se détachant en clair sur le fond. Ailes luisantes. Une ligne assez fine, mais nette, d'un brun noirâtre, anti-marginale, parallèle à la naissance de la frange jusqu'à la nervure II., puis prenant une direction perpendiculaire à son trajet primitif jusqu'à II₁ environ, et, à partir de là, reprenant sa direction initiale. Une seconde ligne parallèle à celle qui vient d'être décrite part du bord interne de l'aile à une distance du thorax voir la figure coloriée, un peu plus petite que celle la séparant de la ligne anti-marginale. Entre ces deux lignes, on aperçoit une amorce de ligne intermédiaire, parallèle aux autres, plus proche de la ligne anti-marginale.

Frange ponctuée de taches noires espacées, de la couleur des ailes supérieures.

Dessous. — Plus claires que dessus, très luisantes, aucun dessin apparent. Points de la frange très visibles.

Ailes inférieures. — Dessus : même couleur que les supérieures. Deux amorces de lignes noirâtres partant du bord interne de l'aile, très légèrement marquées. Une ligne caractéristique, comme dans *Fathmaria*, parallèle au bord terminal de l'aile inférieure. Frange légèrement ponctuée de noirâtre.

Dessous. — Ligne caractéristique comme dessus. Frange comme dessus. Ailes plus claires et plus luisantes.

Palpes excessivement courts. Trompe d'environ 3,5 mill. de long. Antennes disposées comme celles de *Fathmaria*, de la couleur des ailes supérieures, ponctuées très finement de blanc. Vertex de la couleur des ailes supérieures, mais très légèrement plus clair. Pattes et thorax de la couleur des supérieures, de même que l'abdomen, dessus et dessous. Abdomen assez allongé.

Une excellente aquarelle de M^{lle} Trottet, de grandeur naturelle, figure parfaitement cette nouvelle espèce.

Description de l'œuf, de la chenille, et de la chrysalide de l'*Arctia Dido* Wagn., pl. 2, fig. 4.

Description de l'œuf. — Le 21 juin 1905, je reçus du Tarf Algérie, une femelle vivante de l'*A. Dido* Wagner. Elle avait pondu en route un certain nombre d'œufs présentant les caractères suivants : sphériques, avec un méplat en dessous. Couleur jaune, devenant gris-argent au moment de l'éclosion.

Description de la chenille. — Éclosion de l'œuf le 21 juin 1905. La petite larve est verte avec les incisions brunes. Dorsale jaune pâle. Tubercules munis de poils très longs, jaunâtres. Accepte comme nourriture le *Leontodon tataricum*.

Le 24 juin se produit la première mue, à la suite de laquelle les chenilles présentent l'aspect suivant. Robe verte, dorsale jaunâtre. Des touffes de poils sont placées sur des mamelons noirâtres, disposés au centre des anneaux sur un cercle dont le plan est perpendiculaire à l'axe de la chenille supposée allongée. Certains poils sont blancs, d'autres noirs sur chacun des tubercules.

Au 7 juillet, nous constatons la seconde mue. La ligne des tubercules poilus est doublée d'une ligne parallèle identique. La dorsale est verte; la robe, vert jaune. Les stigmates sont indiqués en noir. Tête d'un brun rougeâtre avec des espaces plus foncés.

Le 12 juillet, a lieu la troisième mue. L'aspect général des chenilles reste le même. Elles grossissent notablement.

La quatrième mue se fait au 23 juillet. Robe verdâtre; dorsale jaune et deux sous-dorsales de même couleur, séparant deux séries de tubercules noirs. Une autre série de tubercules en dessous des stigmates.

En tout, quatre séries de tubercules, de la dorsale aux pattes, une de gros tubercules, et les trois inférieures de petits tubercules. Les deux premières lignes portent des poils gris noirs et sont séparées exactement par des points jaunes très apparents, entre les tubercules supérieur et inférieur. Les autres séries portent des poils roux. Tête brune à taches plus foncées.

Le 27 juillet, la 5^e mue se produit. La robe devient noire. Les lignes de tubercules sont disposées comme précédemment, mais les deux lignes inférieures de tubercules à poils roux présentent des tubercules à poils noirs sur les trois premiers anneaux à partir de la tête. Tête, pattes, et pattes membraneuses noires. Les poils noirs sont beaucoup plus longs que les poils roux. Les poils noirs des trois derniers anneaux, voisins de l'extrémité anale, sont beaucoup plus longs que ceux des anneaux antérieurs.

Description de la chrysalide. — Après hivernage, en mai, la chenille de l'*A. Dado*, très délicate à élever en France, donne une chrysalide ayant l'aspect général de celles de son genre. Antennes, pattes et yeux nettement apparents en dessous, ainsi que les ailes. Couleur d'un brun noirâtre. Anneaux abdominaux de la même couleur, incisions roussâtres. Extrémité anale en forme de cône avec deux pointes très courtes et fines au sommet. Quelques touffes de poils roux disposées au-dessous du plan de l'axe passant par la double pointe de l'a

nus. disposées circulairement sur la partie postérieure des anneaux abdominaux colorés en brun noirâtre.

Description faite d'après une chrysalide dont le papillon venait d'éclore le 28 mai 1905.

L'aquarelle de M^{lle} Trottet représente très exactement la chenille ci-dessus décrite. Elle a été faite d'après nature, en grandeur naturelle, le 20 janvier 1906, après la dernière mue.

En captivité, pendant l'hivernage, on peut constater environ une mue par quinzaine. Ces changements de peau trop fréquents entraînent une mortalité considérable pendant l'élevage.

Description d'une nouvelle espèce de *Tephroclystia* Hb.

Au mois de mars 1904, je reçus de Nefla (Tunisie méridionale), localité dont il a été question dans la note précédente, trois exemplaires ♂ et ♀ d'une *Tephroclystia* que je n'ai pu identifier avec aucune de celles qui ont été décrites dans le cours de ces dernières années. Dans la classification des espèces de ce groupe, elle sera placée dans le voisinage immédiat de la *venosata* F. Mant., avec laquelle elle présente des analogies remarquables. J'ai depuis (en mars 1906), reçu cette espèce nouvelle de Kébili, oasis tunisienne plus méridionale que Nefla.

***Tephroclystia Gelinaria*, n. sp. — Pl. 2, fig. 1.**

La description suivante est faite d'après un exemplaire ♀ très frais.

Envergure : 17 mill. — *T. venosatae similis. Alis superioribus supra elongatis, angulo apicali acuto, griseo-brunnescentibus, brunneo partim inspersis, tantulum obscuris. Quatuor nigris lineis distinctioribus. Proxima thoraci, linea simplice obtuso angulo similiter. Deinde, tribus parallelis triplicibus lineis nigris : prima exterioribus partibus distinctioribus, duobus obtusis angulis formata; secunda, proximioribus thorace partibus distinctioribus (sicut tertia) cum M et angulo obtuso composita; tertia Omega magno simili, cum recto latere in medio ad thoracem tracto; quarta vena in nigro scripta inter primam et tertiam lineas nigras.*

Alis anterioribus, subtus, griseo-albescentibus, puncto areae distincto. Lineis ut supra, minus distinctis. Parte superiore subterminalis lineae nigrae tantum distincte scripta. Maculis griseis partim inspersis.

Alis posterioribus, supra, albo-grisescens, ab thorace octo lineis griseis, quarum secunda, quinta et septima distinctioribus et extremis maxime ad marginem inflexis.

Alis posterioribus, subtus. Lineis sicut supra, sed partem superiorem alae, attingentibus. Puncto areae nigro, parvo.

Thorace supra et subtus ut alis superioribus.

Abdomine supra fusco, subtus griseo.

Tibus griseis, partim nigro inspersis.

Oculis griseis fuscis. Palpis magnis.

Proboscide rubescente.

Ailes supérieures. — En dessus, assez allongées, angle apical aigu. Le fond des ailes d'un gris brunâtre, d'une couleur beaucoup moins gaie que dans *venosata*. Quelques lignes noires, bien écrites; d'autres, de couleur gris foncé, se détachant beaucoup moins sur le fond que dans l'espèce précitée, en raison de leur rapprochement et, par conséquent, de la diminution des espaces unicolores du fond de l'aile. En partant du thorax, nous trouvons une première ligne noire formant un angle beaucoup plus obtus que celle correspondante de *venosata*. Ensuite une ligne composée de trois éléments parallèles, très rapprochés, formant deux angles très obtus ayant un côté commun, dont la couleur noire augmente d'intensité en s'éloignant du thorax et du bord interne de l'aile. Entre ces deux groupes de lignes, il y a un semis d'atomes noirâtres, et, entre la nervure 42 et le bord de l'aile, un petit point gris foncé. Ensuite, une ligne formée de trois éléments parallèles, dont le premier seul est distinctement écrit, composés d'un angle aigu dont le sommet se trouve à l'extrémité de la cellule discoidale, surmontant un angle droit limitant inférieurement ladite cellule, enfin, en dessous, un angle très obtus atteignant le bord interne, cette série d'angles constituant une ligne très brisée, finement écrite en noir. Le point discoidal est assez net. La nervure limitant inférieurement la cellule discoidale est finement écrite en noir, entre la première ligne brisée noire examinée dans cette étude, et celle dont il vient d'être finalement question. Enfin, une ligne subterminale composée également de trois éléments parallèles, le plus rapproché du thorax finement écrit, et très distinctement en noir, compose d'une sorte de grand oméga, tourne vers la droite de 90 degrés, autour de l'extrémité de sa base de droite, et dont la branche de droite, au lieu d'être courbe, présente une brisure formant un angle aigu rentrant. La deuxième ligne est parallèle à celle-ci, et très fine; la troisième est écrite plus distinctement que la seconde, mais bien moins nettement que la première. Une série de plaques d'un gris brun entre la subterminale et le bord terminal. Comme dans *venosata* une série de lignes noires précédant la frange, laquelle est entrecoupée de gris.

Ailes supérieures. — Dessous, d'un gris blanchâtre. Point discoidal

assez net. Les lignes du dessus sont peu distinctes. On ne voit ressortir nettement que la partie supérieure de la subterminale. Ailes parsemées d'un semis d'atomes grisâtres, irrégulièrement disposés.

Ailes inférieures. — Dessus, grises. A partir du thorax, une série de huit lignes noirâtres partant du bord interne, la 2^e, la 5^e et la 7^e plus distinctes que les autres, d'abord perpendiculaires au bord interne, puis formant avec ce bord un angle de plus en plus obtus. Ces lignes sont interrompues comme dans *renosata*. Ligne de fins traits noirs précédant la frange

Ailes inférieures, dessous. — De même couleur qu'en dessus. Une partie des lignes du dessus est visible en dessous; elles se prolongent jusqu'au bord supérieur et sont très finement écrites en gris. Point discoïdal peu apparent.

Thorax de la couleur des ailes supérieures, dessus et dessous.

Abdomen gris foncé en dessus, gris clair en dessous. Le premier anneau présente une ceinture noirâtre. Au milieu de chaque anneau, en dessus, un point noir.

Antennes grises, filiformes pour la femelle, présentant de très petites aspérités.

Palpes proportionnellement plus longs que ceux de *renosata*, de couleur noirâtre.

Pattes grises, saupoudrées çà et là de noir. Les postérieures présentent deux paires d'éperons. Yeux gris-noirs. Trompe longue, rougeâtre. Les exemplaires ♂ sont plus petits et plus foncés que la femelle décrite ci-dessus. Ils avaient accidentellement perdu leurs antennes.

Différences avec *renosata*. — L'impression générale, en examinant la *Teph. Gelinaria*, est la suivante :

Les ailes sont grises, au lieu d'être d'un brun verdâtre, les dessins sont bien moins nets que dans *renosata*. La tache discoïdale est invisible aux ailes postérieures en dessous. L'aile de la *Gelinaria* semble avoir été obtenue par un aplatissement, parallèlement au corps, en supposant l'insecte étalé, de l'aile supérieure de la *renosata*. Enfin, la forme de l'aile présente des dessins gris. Les yeux sont plus foncés, les palpes plus longs, l'envergure bien moindre, que dans *renosata*.

La seule conformation des ailes de cette espèce suffisait pour la détermination de son genre. Nous l'avons vérifié par l'étude de la nervulation, en constatant qu'aux ailes inférieures les nervures 7 et 8 sont anastomosées presque jusqu'au milieu de la cellule; aux supérieures, 10 et 11 sont tigées et 10 s'anastomose avec 7, 8 et 9 pour former une grande aréole. Ce sont les caractéristiques du genre *Tephroclystia*.

Je dédie cette nouvelle espèce à notre excellent collègue M. H. Gelin, directeur du Musée de Niort, savant de haut mérite qui, depuis de longues années, travaille sans relâche à l'établissement de la faune entomologique du Poitou, et dont les précieuses indications m'ont été des plus utiles pour l'étude des Lépidoptères de cette région.

L'aquarelle de M^{lle} M. Trottet, jointe à ce travail, figure parfaitement la *Tephr. Gelinaria*.

L'exemplaire femelle ayant servi à la précédente description se trouve dans ma collection.

Description d'une nouvelle espèce du genre *Ortholitha* Hb.

En décembre 1903 et 1904, je reçus du Tarf, près la Calle, Algérie, localité décrite dans un précédent travail, deux exemplaires femelles, pris au réflecteur, d'une Géométride remarquable appartenant au genre *Ortholitha* Hb. Je soumis ce Lépidoptère au savant examen de MM. Ch. Oberthür et Mabille qui n'ont pu l'identifier avec aucune des espèces du genre précité.

Cette Géométride appartient au genre *Ortholitha*, d'abord en raison de son facies (elle présente, en effet, l'aspect caractéristique des espèces de ce groupe, c'est-à-dire l'apex falqué et les ailes inférieures très allongées et anguleuses); ensuite parce qu'aux ailes inférieures les nervures 7 et 8 sont anastomosées jusqu'au tiers de la cellule, et que 6 et 7 tigées; enfin parce qu'aux ailes supérieures, la nervure 3 naît près de l'angle inférieur de la cellule discoïdale, 10 s'anastomose avec 11 et agit de même avec 8 et 9 pour former deux aréoles, dont l'une est très petite.

Cette espèce sera décrite sur l'exemplaire femelle le plus récemment capturé, parce qu'il est plus frais que le premier; elle a été parfaitement représentée par M^{lle} M. Trottet, dans une figure jointe à la présente note.

Je dédie cette *Ortholitha* à mon père, M. Félix Lucas, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, en retraite, dont les excellents conseils ont guidé mes premiers pas dans la science entomologique.

***Ortholitha Feliciaria*, n. sp. — Pl. 2, fig. 3.**

Envergure : 30 mill. — *O. limitatae proxima, sed distincta. Alis anticis, supra, elongatis, falcatis, brunneis. Ab thorace tribus lineis albis, prima simplice, secunda duplice et distinctiore, tertia triplice et distinctissima. Puncto areae parvo, nigro. Spatio inter basin et primam lineam brunneo-fusco; inter proximam et secundam clariore; inter se-*

cundam et tertiam brunneo-fusco, medio excepto. Secunda linea duabus partibus parallelis composita, sed sinistra parte interrupta. Tertia linea tribus parallelis partibus formata, sed duabus exterioribus tremulo motu scriptis, interruptis et paululum distinctis. Inter tertiam albam lineam et marginem, ala punctis brunneis sparsa. Prima et secunda lineis inflexis, tertia in medio incurvata. Linea apicali obliqua; fimbria brunnea.

Alis anticis, subtus, griseo-brunneis. Tertia alba linea triplici ut supra, parte proxima thorace solum distincta, fusco ad sinistram marginata. Puncto areae distincto, brunneo fusco. Linea apicali obliqua distincta.

Alis posticis, supra brunneo-griseis, pallidis, elongatis. In medio triplici linea alba, elementis parallelis, proximior thoraci parte distinctiore. Puncto areae paululum distincto.

Alis anticis, subtus, ut supra, punctis brunneis sparsis, sinistro latere albae lineae fusco. Thorace anticarum alarum colore. Oculis brunneo-nigris. Palpis elongatis, brunneis, fuscis. Antennis brunneis annulatis, brevibus ciliis a latere arrectis. Abdomine sicut alae posticae supra et subtus. Tibiis eodem colore. Proboscide satis brevis, brunneo-rubescens.

Ailes supérieures. — En dessus, brunes, allongées, falquées à l'apex. Trois lignes blanches nettement distinctes; celle qui est voisine du thorax est simple, et l'espace compris entre le thorax et cette ligne est brun foncé. La ligne en question présente un point d'inflexion; la seconde ligne est double, formée de deux éléments presque parallèles. Mais la partie la plus proche du thorax n'existe que dans sa partie centrale; la portion externe, très distincte, forme un polygone à 4 côtés tournant sa convexité vers la partie marginale. Le troisième côté de ce polygone, compté en partant du côté supérieur de l'aile, présente un point d'inflexion. La troisième ligne, formée de trois éléments parallèles, est légèrement courbée, forme un angle aigu avec le bord supérieur et tourne sa convexité vers la marge; les deux autres éléments parallèles de la ligne sont peu distincts, ondulés, et présentent sur chaque nervure un point noir très fin. L'espace compris entre ces deux groupes (2^e et 3^e) de lignes blanches est d'un brun très foncé dans le voisinage des lignes, s'éclaircissant vers la partie centrale.

Point discoïdal finement écrit en noir. Entre la 3^e ligne et la frange, qui est unicolore et brune, l'espace brun devient de plus en plus foncé en s'approchant de la marge. Un trait oblique part de l'apex pour se terminer à la 3^e ligne.

Ailes supérieures. — Dessous, brunes, point discoïdal légèrement distinct, ainsi que la 3^e des lignes blanches susdites, mais qui se trouve

ici, de la couleur du fond de l'aile, mais plus claire, bordée par un trait brun foncé dans la partie proche du thorax. Lignes ondulées à peine visibles. Semis d'atomes bruns.

Ailes inférieures, dessus. — Couleur : brun clair ; une triple ligne de la couleur du fond, mais plus claire, prolonge l'élément le plus distinct de la 3^e ligne blanche étudiée à l'aile supérieure, affectant la forme d'une courbe tournant sa convexité vers le bord marginal. L'élément de cette triple ligne voisine du thorax est seul distinct. La couleur de l'aile est plus foncée entre la triple ligne et le thorax, surtout dans le voisinage de ladite ligne.

Ailes inférieures. — Dessous, de même couleur que les supérieures en dessous ; même lignes que dessus, mais moins nettes. Semis d'atomes bruns.

Thorax dessus et dessous de la couleur de la partie voisine des ailes supérieures. Yeux d'un brun-noir. Trompe grêle et courte, rouge-brune.

Palpes bruns, foncés, longs, plus clairs à l'extrémité. Antennes brunes, filiformes, hérissées de poils très fins et très courts. Pattes brunes, de la couleur des ailes postérieures. Deux paires d'éperons aux pattes postérieures.

Le sujet femelle ayant servi à la présente étude se trouve dans ma collection.

Sur une variété nouvelle de *Tephroclystia succenturiata* L.

C'est au mois d'octobre 1904 que je reçus d'un chasseur récoltant pour moi des Lépidoptères aux environs du Tarf, près la Calle (Algérie), localité plusieurs fois citée dans ces notes, plusieurs exemplaires identiques ♂ et ♀ d'une intéressante forme de la *Tephroclystia succenturiata* L., laquelle, en raison de sa constance, constitue certainement une variété particulière au Nord-Est Algérien. Elle est très voisine de la forme appelée : *oxydata* Tr., pour laquelle le Catalogue de Staudinger (édition 1900) porte la mention suivante : « alis fuscis, anticis ubique strigatis ». Notre nouvelle variété se distingue cependant de l'*oxydata* par son facies spécial, si bien reproduit dans la fine aquarelle de M^{lle} M. Trottet, jointe à ce travail, par la coupe plus arrondie de ses ailes, par un aspect moins uniforme ; les lignes caractéristiques y sont moins bien écrites sur les ailes supérieures et inférieures ; enfin par d'autres détails que la description ci-dessous, faite d'après un exemplaire femelle figurant dans ma collection, mettra en évidence.

Il sera intéressant de savoir s'il existe en Algérie d'autres formes de la *succenturiata*, ce que les recherches ultérieures ne manqueront pas de faire connaître.

Cette variété algérienne portera le nom de la localité où elle fut capturée.

***Tephroclystia succenturiata* L. var. *tarfata*, nov.**

Envergure : 18 mill. — *Brunneo-grisescens*. v. *oxydatae proxima*, *alis anticis et posticis ubique strigatis, rotundatis, minus elongatis, lineis minus distincte scriptis*. v. *oxydatae* et v. *subfulvatae*. *Hiv. intermedia*.

Ailes supérieures, dessus. — Couleur d'un brun grisâtre, assez arrondies. A partir du thorax, une première ligne blanche étroite en forme de 7 (moins la barre centrale), et dont la grande branche est légèrement incurvée vers le thorax; entre cette ligne et le thorax, un épais semis de points gris, plus foncés dans le voisinage de la ligne susdite. Ensuite une double ligne blanche, très apparente, dont la partie supérieure forme un M ayant tourné de 90 degrés autour de son extrémité droite, prolongé par un angle très obtus. Entre ces deux premières lignes blanches, un semis d'atomes gris très foncés, surtout dans le voisinage de la deuxième ligne. Point discoïdal apparent. Enfin une troisième ligne blanche également double, subterminale, présentant la forme d'un Ω et dont la partie courbe serait devenue elliptique, le grand axe de l'ellipse étant parallèle à la base de l' Ω et assez allongé, et l'élément de droite de cette lettre grecque, allongé et formant deux sinuosités. Dans la partie de l'aile voisine de la subterminale, un épais semis d'atomes gris; les amorces des nervures sont distinctement écrites en noir à partir de cette ligne. Entre cette dernière ligne et le bord marginal, un semis d'atomes gris divisés par un feston blanchâtre en partie parallèle à la subterminale. Traits noirs très fins avant la frange, laquelle est grise et entrecoupée de gris foncé.

Ailes supérieures, dessous. — Couleur d'un brun grisâtre clair, mêmes lignes que ci-dessus écrites en gris clair. Ces trois lignes, surtout la subterminale, assez nettes. Point discoïdal apparent. Les amorces supérieures des trois lignes sont marquées par des taches foncées.

Ailes postérieures, dessus. — Grises. Point discoïdal gris, deux amorces de lignes grises près de la base; une triple ligne subterminale parallèle au bord marginal. Une série de points très noirs à l'origine de la frange, entrecoupée de brun foncé.

Ailes postérieures, dessous. — D'un brun grisâtre clair. Point discoïdal très net, même lignes que dessus, beaucoup plus nettes. La partie de l'aile voisine des lignes est beaucoup plus foncée. Frange entrecoupée de brun foncé.

Thorax et abdomen de la couleur des ailes correspondantes, dessus et dessous. Yeux d'un brun noir. Trompe et palpes courts. Antennes filiformes. Deux paires d'éperons aux pattes postérieures.

NOTES DE L'AUTEUR

1^o Dans la description que j'ai donnée de la *Lymantria Oberthuri* (*Ann. Soc. ent. Fr.*, 1906, p. 26), une erreur s'est glissée dans le texte.

A la ligne 26, au lieu de « plus de 20 à moins de 40^m », on devra lire : + 20 à — 40^m.

2^o Le dépôt des aquarelles représentant les espèces décrites dans ce travail a été fait par l'auteur, en mil neuf cent six, sur le bureau de la Société entomologique de France. Le retard qui s'est produit dans l'apparition de la planche est dû au temps que nécessite le coloriage à la main.

D. LUCAS.

II

Delias ellipsis J. de Joann. — Pl. 2, fig. 6, 6^a (dessous). — *Bull. Soc. ent. Fr.*, 12 juin 1901, p. 207.

Enverg. : 59 mill. — Dessus : ailes supérieures ayant la côte très arquée près de la base, puis droite à partir du tiers, apex arrondi ainsi que le bord externe, bord interne droit. Base grisâtre, cette teinte n'atteignant pas l'extrémité de la cellule et dépassant un peu la moitié de l'aile dans la région dorsale; au delà, l'aile est enfumée, noirâtre; près de la côte, un quart avant l'apex, deux taches blanches contiguës, divergentes à leurs extrémités, suivies en dessous, parallèlement au bord externe, de trois petites taches blanchâtres, enfumées, peu distinctes; frange blanche à l'apex, au delà mêlée de blanc et de noir. Ailes inférieures arrondies, elliptiques; base grise, plus foncée qu'aux supérieures, espace abdominal blanchâtre liséré de noir; au delà l'aile est noire un peu rousse sur le disque; la frange est blanche sauf au bord interne, où elle est mêlée de blanc et de noir.

Dessous : ailes supérieures ayant la base blanche sur un espace correspondant à la teinte grise du dessus, au delà noire; région apicale traversée par une série de cinq taches blanches contiguës, séparées seulement par les nervures noires, diminuant de grandeur depuis

celles plus près de la côte, cordiformes, saupoudrées d'écailles noires sur leurs bords; on distingue une sixième tache, entre les nervures 2 et 3, réduite à quelques écailles blanches; frange comme en dessus. Ailes inférieures : leur dessin peut être considéré comme formé de quatre ellipses emboîtées l'une dans l'autre et se débordant successivement les unes les autres : une petite ellipse rouge allongée, près de la base, débordée par une ellipse noire atteignant le milieu de l'aile, celle-ci débordée à son tour par une ellipse jaune ocreux foncé tournant au blanc près de la côte et au jaune ocreux un peu moins foncé près du bord interne, cette bordure jaune étant légèrement saupoudrée d'écailles noires dans la région abdominale; enfin, cette ellipse jaune est elle-même entourée extérieurement par une bordure noire jusqu'au bord de l'aile, près duquel elle est saupoudrée légèrement de blanc entre les nervures. La base elle-même est jaune d'ocre.

Cette remarquable espèce provient d' « Australie », terme bien vague qu'il m'a été impossible de préciser. L'abdomen manque, mais la teinte noirâtre du dessus des ailes semble établir que l'individu est une ♀. Je n'ai reçu aucun renseignement nouveau sur cette espèce depuis sa description.

Norraca retrofusca J. de Joann. — Pl. 2, fig. 7, 7^a. — *Bull. Soc. ent. Fr.*, 13 juin 1894, p. CLX.

Envergure : 52 mill. — ♂. Ailes supérieures : dessus d'un jaune argileux ⁽¹⁾ pâle; près de la base, au-dessous de la sous-costale, un point rougeâtre peu visible; au tiers à partir de la base, deux points bruns, l'un sur la sous-médiane, l'autre sur la médiane; au delà du disque huit points bruns, en ligne courbe presque parallèle au bord externe, respectivement sur chacune des nervures 1 à 8; enfin six points marginaux plus clairs, chacun dans l'un des intervalles compris entre les nervures 1 à 7.

De l'apex part une ligne se dirigeant vers la pointe du grand lobe basal (que possède le genre *Norraca*), formée de petits traits enfumés noirâtres, parallèles aux nervures et situés entre elles : le premier part du bord, un peu au-dessous de l'apex, entre les nervures 7 et 8; le deuxième et le troisième, chacun dans l'un des intervalles suivants; le troisième séparant les points bruns des intervalles 5 et 6; le quatrième trait, dans l'intervalle suivant, est plus court. Ces deux derniers traits sont chacun suivis, du côté de la base de l'aile, d'un autre

(1) Dans la description originale, j'avais mis « d'un jaune d'ocre pâle »; je crois le terme jaune argileux préférable.

trait enfumé, situé respectivement sur leur prolongement, séparé d'eux par un petit intervalle rougeâtre et se terminant à la nervure transverse. — Parfois (fig. 7^a) ces traits sont beaucoup plus forts, élargis et deux autres traits noirs, en ligne avec les précédents, se trouvent dans la cellule, accompagnés d'un autre trait noir court, placé plus bas, au-dessous de la médiane. — Du milieu du bord part une seconde ligne, peu distincte, formée de légers traits d'écailles cendrées, aboutissant et se terminant au point brun placé sur la nervure 2. Enfin les nervures qui aboutissent à l'extrémité de la cellule sont garnies d'écailles d'un rouge clair.

Dessous jaune argileux uniforme, sauf une légère enfumure entre les nervures 1 et 2, près de l'angle anal; la cote, l'apex et le lobe basal d'un blanc jaunâtre.

Ailes inférieures : dessus, bord interne d'un blanc jaunâtre, bord externe largement teinté de brun violacé, se fondant, vers le milieu du disque et au bord abdominal, dans une teinte d'un jaune rosé; en dessous bord antérieur blanc jaunâtre, le reste jaune argileux.

Frange, aux supérieures, concolore en dessus, brune en dessous, sauf près de l'apex, où elle est blanchâtre; aux inférieures, d'un jaune argileux clair en dessus, de même teinte en dessous, sauf de l'angle anal à la nervure 3, où elle est d'un brun clair.

Antennes courtement ciliées; palpes d'un brun foncé en dessus, brun clair en dessous; tête d'un brun clair; thorax et abdomen de même teinte que le dessus des ailes supérieures; poils anaux, ainsi que le dessous du corps, blanchâtres.

J'ai reçu trois σ de la province de Kiang-Nan (qui se compose du Kiang sou et du Ngan hoï sans désignation plus précise de localité. L'un d'eux a été offert à la collection du British Museum; les deux autres (figurés) dans ma collection.

J'ai reçu également une σ , un peu endommagée. Son envergure en reconstituant les pointes des ailes, devait être de 66 mill.; les points bruns des nervures et du bord sont présents, mais les traits noirs, si marqués chez le σ , sont seulement indiqués en grisâtre chez la σ .

Cette espèce a les ailes supérieures entières, le bord externe régulièrement convexe, tandis que *Norraca longipennis* Moore a l'aile supérieure légèrement échancrée au-dessous de l'apex.

Hepialiscus algeriensis J. de Joann. — Pl. 2, fig. 8 (grandi, 8^e grand. natur.). — Bull. Soc. ent. Fr., 8 juillet 1903, p. 223.

σ — Enverg. : 26 mill. *Anticis griseo fuscis; novem lineis transversis, aliquantulum irregularibus, a costa ad marginem internum*

(lineis 2-7), aut externum (lineis 8, 9), nigris, squamis albis passim notatis, praesertim ad terminos linearum 2, 3, 4 ad costam, et lineae 6 ad marginem internum; margine externo sex punctis albis inter venas notato; lineis et punctis supradictis aliquibus squamis rufis marginatis. Intra cellulam et ultra, striga longitudinali nigra interrupta. Posticis griseo-fuscis, punctis albidis inter venas ad marginem notatis. Capite rufescenti, thorace et abdomine supra griseo-fuscis, pectore et abdomine infra fulvescentibus. Antennis crassis, crenulatis.

Ailes antérieures : côte droite, bord externe un peu convexe, très arrondi à l'angle interne; gris noirâtre, traversées par neuf lignes un peu irrégulières et discontinues d'écailles noires, ces lignes sont marquées de points blancs et bordées de quelques écailles fauves. La première ligne près de la base paraît ne pas aboutir aux deux bords de l'aile. Les lignes 2, 3, 4 portent un gros point, un peu carré, blanc, entouré de noir, à leur terminaison costale, et la ligne 6, à sa terminaison au bord interne, en présente un semblable, mais triangulaire. La ligne 5 n'atteint pas tout à fait la côte, les extrémités costales des lignes 6, 7, 8, 9 sont simplement noires; les lignes 1 à 6 sont courbes, présentant leur concavité vers la base, la ligne 7 arrive perpendiculairement au bord interne, les lignes 8 et 9 sont fortement recourbées vers l'extérieur à leur partie inférieure et viennent aboutir au bord externe, 8 se terminant par un trait noir qui pénètre dans la frange entre les nervures 3 et 4, et 9 par un petit point blanc bordé de noir et de roux entre les nervures 4 et 5; au-dessus, des points blancs semblables se trouvent dans chaque intervalle. De plus, un trait noir, discontinu, traverse la cellule et se prolonge au delà.

Ailes postérieures gris noirâtre, traversées par une ligne obscure peu visible, à peu près droite, bifurquée vers la côte; de petits points blanchâtres entre les nervures. Une ligne noire à la base de la frange; celle-ci, aux quatre ailes, noirâtre.

Dessous des ailes uniformément gris.

Tête gris brunâtre clair. Antennes épaisses, garnies en dessus d'écailles couchées, crénelées, les crénelures très serrées et pubescentes en dessous. Thorax garni de poils d'un gris noirâtre, plus clairs à leur extrémité, abdomen gris noirâtre en dessus, marqué latéralement de taches noires suivies de pinceaux de poils roux. Le dessus est rousâtre clair, les deux premières paires de pattes sont d'un gris un peu rosé. Pas d'éperons.

Un ♂, St-Charles, près Philippeville, Algérie.

Cette espèce paraît être extrêmement variable. M. Daniel Lucas, Ann.

Soc. ent. Fr., 1905, p. 53) en a signalé une forme remarquable qu'il a décrite et figurée (pl. 5, fig. 1) sous le nom de ab. *Joannisi*, et dans laquelle l'aile est entièrement d'un jaunâtre opaque dans toute la moitié dorsale de l'aile. Il a signalé également une forme intermédiaire entre le type et cette aberration.

De mon côté j'ai reçu un second exemplaire de cette même espèce. complètement différent comme couleur; il est rouge brique, teinte qui semble rappelée cependant dans le type par les petits groupes d'écailles fauves que j'ai signalés. Les lignes des ailes supérieures sont moins visibles, on les retrouve cependant, notamment la ligne longitudinale interrompue formée par les traits noirâtres intra et ultra-cellulaires. Ces traits, dans l'exemplaire rouge brique, paraissent délimiter deux régions dans l'aile, celle du dessous étant un peu plus claire que celle de la côte, et il est remarquable que c'est précisément le long de cette même ligne que se fait le partage des deux teintes dans les aberrations signalées par M. Daniel Lucas.

J. DE JOANNIS.



QUELQUES *EUCERA* NOUVELLES

OU PEU CONNUES

DU CONTOUR DE LA MÉDITERRANÉE [Hym.]

par J. VACHAL.

1. *Eucera Pici*, n. sp. ♀ ♂. — Tête, tronc et plus ou moins la base de l'abdomen teintés de bleuâtre métallique.

♀ Brosses blanches. poils sous le prototarse 3 dorés, frange anale. poils de chaque côté de l'aire pygidiale et franges ventrales, roux. Dos du tronc hérissé de fauve.

Chaperon densément ruguleux; mésonotum à ponctuation grosse et dense, plus fine sur l'écusson; face anale du segment médiaire lisse et brillante.

Abdomen faiblement et densément ponctué, plus finement sur les dépressions. Segments 3-4 à peine fasciés de gris.

♂ Chaperon et labre jaunes, base de l'abdomen très vaguement métallique. Segments 1-2 hérissés de fauve, 3-5 vaguement fasciés au bout de gris, le bord apical de 6 et l'aire pygidiale soyeux de gris un peu doré.

Antennes environ aussi longues que les 2 tiers du corps, leur art. 3 plus long que la moitié de 4; ventre presque nu; segment ventral 6 finement canaliculé, vaguement impressionné aux deux angles basaux en dedans des lignes élevées.

Les prototarses grêles, le postérieur plus grêle vers la base.

Long. 10; aile 6,5;

La ♀, de Mersina, provenant des chasses de notre zélé collègue Maurice Pic; le ♂, d'Adana, au mois d'avril.

2. *Eucera Boyadjiani*, n. sp. ♀ ♂. — Noire, brillante; face courte; nervure récurrente 1 aussi rapprochée de la base de la cellule 2 (ou presque) que la nervure récurrente 2 du bout de cette cellule. Aile d'un bronzé hyalin. Face velue de pâle, tronc. segment 1 et base du segment 2 hérissés de fauve roussâtre passant au gris avec l'âge.

Disque du mésonotum à ponctuation forte et éparse, sur le scutellum moins grosse et plus dense: espace cordiforme et aire anale du segment médiaire brillants, lisses moins quelques points clairsemés sur la base de l'espace cordiforme.

♀ Dépressions apicales des segments 1-3 plus larges au milieu, lisses, glabres; celle du segment 4 étroitement fasciée de duvet noir au bout; celle du segment 5 fasciée de brun au milieu, de blanchâtre sur les côtés. Brosse, comme chez *E. longicornis*, encore plus courte et moins dense. Prototarse 3 à base rétrécie.

♂ Chaperon et labre jaunes; antennes très courtes, mais l'article 3 très long (aussi long que 4), plus long que chacun de 3-13.

Les 4 prototarses postérieurs ayant leur tranche inférieure dilatée en angle, la dent du prototarse 2 plus marquée et plus basale; celle du prototarse 3 plus apicale, mais ayant un angle moins marqué entre elle et la base.

Dépressions des segments moins marquées que chez la ♀ presque aussi densément ponctués que la base. Les segments 5-6 frangés de noir. Les franges ventrales longues, hérissées, grises; celle du segment 5 fauve, courte, couchée. Segment ventral 6 offrant deux bourrelets peu distincts rapprochés vers la base, divergents vers le bout où ils offrent comme un tubercule obliquement caréné.

Long. 17; aile 13 mill. Antenne ♂ 7 mill.

Adana (Asie Mineure), 21 VI.

Dédiée à M. B.-H. Boyadjian, ancien professeur au Collège français d'Adana.

3. **Eucera Genovefae**, n. sp. ♀ ♂. — Noire, les derniers articles des tarses plus ou moins testacés. Vêtue de poils gris-blancs, roux-dorés sous les prototarses. Aile hyaline à nervures brunes; la nervure récurrente 1 presque 3 fois aussi éloignée de la base de la cellule cubitale 2 que la nervure récurrente 2 du bout de cette cellule. L'extrême bord des segments décoloré.

♀ Les trois cinquièmes de la base des segments 2-3 ayant comme une poussière grise qui s'use et disparaît sur les calus latéraux; aux segments 4-5 ce duvet est plus épais, brunâtre, ainsi que sur les côtés de l'aire pygidiale. Les dépressions apicales des segments 2-5 avec une fascie dense, la dernière teintée de fauve au milieu. Les segments ventraux à franges roux doré dans leur milieu.

♂ Chaperon et labre *plus ou moins* teintés de jaune ou de rougeâtre. Article 3 des antennes pas plus long que large; les antennes presque aussi longues que le corps. Cuisse 2 aplatie en dessous, offrant au bord antérieur de cet aplatissement, plus loin de la base que chez *E. notata* Lep., un petit tubercule semblable; le tibia 2 aplati en dessous, sa tranche antérieure formée de deux lignes qui forment un angle sortant au milieu. Le segment ventral 6 assez large presque plan, ayant les

carènes latérales bien marquées, à peine convergentes en arrière, la branche interne de leur fourche transversale peu marquée, ayant une fossette à leur bord céphalique. Les franges de longs poils blancs n'existent que sur les côtés des segments ventraux, leur centre presque nu, avec une faible fascie brun clair au bout du segment 5. Le dos de l'abdomen a ses segments 1-2 hérissés de longs poils blanchâtres, les segments 3-6 avec une fascie apicale qui est brunâtre sur la dernière ainsi que les poils denses sur le côté de l'aire pygidiale.

Long. 12-12,5; aile 7,5-8,5 mill.

Ghardaia (Sud algérien), en mars.

Dédiée à ma cousine M^{me} Geneviève Sergent, qui poursuit intrépidement avec le Dr Sergent, à travers l'Algérie, les Diptères propagateurs des maladies infectieuses.

4. *Eucera Sulamita*, n. sp. ♀. — Ressemble à *E. nigripes* Klug, mais a les poils des pattes blanchâtres, sauf sous les prototarses où ils sont roux foncé; ceux du bout des segments 5-6 tournent au blond doré.

Le funicule est rougeâtre en dessous; le mésonotum et l'écusson brillants à ponctuation assez dense, très dense sur les parapsides, un peu plus fine et plus dense sur l'écusson; le postécusson et la partie basale de l'espace cordiforme sont mats, celui-ci assez grossièrement ponctué, son extrémité verticale lisse mais non aussi brillante que les parties contiguës de l'aire anale du segment médiaire. Les dépressions des 4 premiers segments, presque entièrement nues, ont la partie du milieu (vers l'axe du corps) lisse dans le premier, très finement et faiblement ponctué sur sa base dans le second, et dans le troisième densément pointillée presque jusqu'au bord.

L'aire pygidiale peu convexe, faiblement sinuée sur le côté avant le bout. Les franges ventrales 3-4 peu fournies, 5-6 denses toutes roux doré.

Aile d'un hyalin troublé; brosse du type *E. longicornis*, mais un peu plus épaisse.

Long. : 11; aile : 8 mill.

Deux ♂, de Jérusalem, chasses provenant de M. Pic.

5. *Eucera inversa*, n. sp. ♂. — Diffère de *E. Sulamita* par les poils du vertex, du dos, du thorax, des brosses et des tarsi d'un roux vil, par la vestiture de velours noir du segment 4 à sa base, fascié de poils blancs au bout, par les poils de la base des segments 1-3 plus courts, gris sale, par le mésonotum à ponctuation plus forte,

le scutellum à ponctuation plus enfoncée et plus dense (non brillant), le dos de l'espace cordiforme à ponctuation plus grosse, le milieu de la dépression du segment 2 impondue, même à la base, le tibia 3 velu, même en dedans. Un exemplaire très frais, reçu d'Algérie pendant l'impression de cette description, a la dépression apicale du segment 3 vêtue de duvet blanc très fin et très dense, mais aussi très caduc.

Long. 11; aile 7 mill.

1 ♀, d'Algérie (Tiaret).

6. **Eucera Gaullei**, n. sp. ♀ ♂. — ♂ semblable à *E. seminuda* Br.; il en diffère surtout en ce qu'il a l'éperon du tibia médian aigu (non dilaté en feuille tronquée au bout), en ce que son tibia médian n'a pas sa tranche antérieure angulée-dentée un peu au-dessus de l'insertion de l'éperon, et en ce que le sillon longitudinal de son segment ventral 6 est plus profond.

La frange du segment ventral 2 est entière, celle des segments 3-4 moins longue, très raccourcie au milieu, celle du segment 5 nulle.

La ♀ que je lui attribue diffère d'*E. seminuda* Br., en ce qu'elle a, au moins sur le segment 2, les côtés de la base vêtus d'un faible duvet gris-roussâtre et non noir. Par son abdomen moins brillant elle rappelle *E. eucnemidea* Dours, ♀, sauf la fascie interrompue du segment 2 (entière dans *eucnemidea*). De plus, la fascie du segment 3 est angulée au milieu vers la base du segment, ce qui n'est le cas ni chez *eucnemidea* ni chez *seminuda*; les poils de chaque côté de l'aire pygidiale roux-dorés.

♀ Long. 12,5; aile 7 mill.; ♂ 11,5, aile 8 mill.

Cinq ♀ et cinq ♂, d'Adana (Asie Mineure), de mars à juillet.

7. **Eucera taurea**, n. sp. ♂. — Noire, le chaperon et le labre jaunes; antennes courtes, leur art. 3 une fois et demie aussi long que sa plus grande largeur; hérissée de fauve passant au gris en dessous et au roux sous les prototarses, la base des segments dorsaux 3-6 avec de petits poils demi-dressés noirs, les segments 2-6 avec une étroite fascie grisâtre au bout.

Dernier segment ventral brillant ayant de chaque côté, en dehors des faibles bourrelets du sillon médian, une fossette large et peu profonde limitée à l'extérieur par la carène longitudinale qui est un peu oblique en dehors et atteint directement la dent latérale sans émettre de branche externe de la fourche; la branche interne obsolète. Tarse médian très grêle. Aile d'un bronzé hyalin, la récurrente 1 n'étant

éloignée de la base de la cellule cubitale 2 que d'une fois et demie la distance entre l'aboutissement de la nervure récurrente 2 et le bout de cette cellule.

Long. 13; aile 10; antenne 8,5 mill.

Un ♂, de Gulek (Cilicie).

8. ***Eucera furfurea***, n. sp. ♀. — Noire, à poils gris-blanchâtre, fauves sur le thorax, roux-doré sous les prototarses et au penicillus à la fascie du segment dorsal 5, de chaque côté du segment 6, au milieu de la frange du segment ventral 5 et sur le segment ventral 6. Les poils de la partie basale des segments 2-4 sont courts, écailleux, par suite caducs par usure, plus gris que ceux qui forment leurs fascies apicales qui, quoique plus longs, s'usent à l'extrême bord et sur la ligne médiane.

Mésnotum mat, à gros points peu enfoncés, confluent; écusson à ponctuation plus fine et plus serrée; dos du segment médiaire plus brillant, à ponctuation presque aussi grosse que celle du mésnotum. La dépression apicale du segment 1 nue et lisse, un peu décolorée à l'extrême bord; les dépressions des segments suivants sont plus larges et de plus en plus sculptées; les calus latéraux qui sont en avant des dépressions sur les segments intermédiaires sont d'avant en arrière de plus en plus grossièrement et irrégulièrement rugueux.

Les brosses blanches à longs poils assez denses; ces poils non absolument plumeux, mais souples et denticulés.

Long. 12,5-13; aile 8,5-9 mill.

Cinq ♀, de Gulek, VII.

♂ (?) Noire, chaperon et labre jaunes, dernier article des tarses testacé. Segment 1-6 avec une mince fascie de poils pâles, les deux premières amincies au milieu; poils sous les prototarses fauves. Les franges blanchâtres et longues des segments ventraux 2-5 sont interrompues sur le tiers médian des segments.

Antennes longues, l'art. 3 court, à peine aussi long que sa plus grande largeur. Mésnotum brillant, à gros points presque contigus. Dernier segment ventral sans carènes visibles, ayant deux fossettes presque transversales (leur bord concave vers le bout, convexe vers la base du segment), tranchant par leur brillant sur la base mate du segment.

Long. 12; aile 9; antenne 10,5 mill.

Cinq mâles, de Gulek, VI.

S'il n'était pas le mâle de *furfurea* il prendrait le nom d'*Eucera transversa*.

9. **Eucera bidentata** ♂ Pérez, *Revue d'Entomologie*, Caen, 1887, p. 180.

♀ Noire, le bout des antennes et des tarsi testacés.

Vue de grisâtre, la brosse blanchâtre, les poils sous les prototarsi roux-dorés. Les segments 2-4 avec une fascie apicale entière blanchâtre, celle du segment 5 un peu fauve; la base des segments 2-4 avec de tout petits poils dressés, fugaces, noirâtres ou brunâtres; la base du 5^e est veloutée de noirâtre.

Mésnotum à ponctuation ronde et forte, assez dense, les intervalles brillants; sur l'écusson plus fine et confluyente; sur le dos du segment médiaire encore plus serrée, ainsi que sur les segments abdominaux.

Nervure récurrente 1 moins de deux fois aussi éloignée de la base de la cellule cubitale 2 que la nerv.-récurr. 2 du bout de cette cellule.

Longueur 9-9,5; aile 6,5.

Cinq ♀, d'Adana, V, et cinq ♂, du même lieu, IV.

Pour le ♂ à face noire, voir le tableau synoptique, à la fin.

10. **Eucera fusciorufa**, n. sp. ? ♀. — Tous les poils roux-brunâtres ou brun-rougeâtres. Les brosses d'un fauve rougeâtre à poils plumeux, sous le prototarse 3 d'un roux vif. Segments 2-5 à fascie apicale assez étroite d'un brun roux, la première interrompue, la base du 5^e veloutée de noir, mésnotum peu brillant à grosse ponctuation peu enfoncée et dense, même sur le disque; partie apicale verticale du segment médiaire lisse mais peu brillante. Abdomen à sculpture très fine, peu distincte.

Longueur 10-11; aile 7,5 mill.

Algérie : Blidah, Teniet, Constantine, Ouarsenis; Maroc : Tanger.

C'est cette ♀ que M. Gribado (*Bull. Soc. entom. ital.*, XXV 1893, p. 404) assimilé à *E. squamosa* Lep., « quoique, dit-il, les deux exemplaires qu'il possédait différassent en beaucoup de points de la description de Lepeletier ».

Le ♂ que je serais disposé à lui attribuer est celui qui va être compris sous le nom d'*E. depilis*, n. sp., dans le tableau synoptique succinct ci-après.

**Tableau de quelques mâles à face noire dont les ♀
sont inconnues comme telles.**

- | | |
|---|----|
| 1. Article 3 des antennes très sensiblement plus long que sa plus grande largeur au bout..... | 2. |
|---|----|

- Article 3 des antennes ne paraissant pas plus long que sa plus grande largeur au bout..... 5.
2. Segment ventral 6 sans reliefs ni impressions marqués, non lisse, par suite presque mat; franges des segments ventraux 2-5 longues, peu denses, celle du segment 3 plus courte et plus rare au milieu. Antennes très courtes, l'article 3 égalant à peine le tiers du suivant. Aire pygidiale vêtue d'un tomentum roux.
Longueur 13; aile 9; antenne, 7,5-8 mill.. **aequata**, n. sp.
Trois ♂, d'Adana, 7-V.
- Segment ventral 6 plus ou moins brillant offrant des reliefs ou des impressions..... 3.
3. Longueur 13; aile 9,5; antenne 11 mill..... **colaris** Drs.
- Longueur ne dépassant pas, pour le corps 10 mill., pour les antennes 8 mill..... 4.
4. Branche externe de la fourche au segment ventral 6 très saillante, très courte se prolongeant en ligne droite en dent très accusée au delà du bord; angles apicaux latéraux du segment dorsal 5 formant une très courte dent. Base du segment ventral 6 à tomentum cannelle. Aire pygidiale à angles postérieurs arrondis, plus ou moins couverte de très fins petits poils jaunes. Franges ventrales assez faibles, interrompues au milieu, plus courtes vers le bout de l'abdomen. Prototarse 3 très aminci et presque cylindrique vers la base.
Longueur 9; aile 6,5-7; antenne 7 mill... **bidentata** Pérez.
- Branche externe de la fourche au segment ventral 6 moins marquée, ne déterminant pas une dent saillante au bord externe du segment ventral 6 qui est glabre, lisse et chargé de 3 fossettes, une petite apicale et deux plus larges en arrière et en dedans de la fourche. Segments ventraux 1-3 laineux de blanc, les poils aussi longs au milieu. Aire pygidiale nue. Segment dorsal 6 offrant seul une fascie apicale roux sale. Les segments 3-5 à longs poils gris sale, ainsi que les 2 premiers. Article 3 des antennes obtrunc-conique atteignant presque le tiers de la longueur de l'article suivant. Prototarse 3 se rétrécissant un peu graduellement jusqu'à la base, mais restant aplati.....
- Longueur 9, 5-10; aile 8; antenne 7,5-8. **elongatula**, ?n. sp.

Algérie : Teniet, Barika; Maroc : Tanger, Sfax.

3. Le segment ventral 5 ayant de chaque côté une touffe de poils ou de duvet roux. Segment ventral 6 avec un sillon étroit et profond sur sa moitié apicale.....
 **nigrifacies** Lep., ♂ d'**eucnemidea** Drs.

— Le segment ventral 5 sans touffes de poils roux, glabre. Les tiges des carènes du segment ventral 6 convergeant en arrière, la branche externe de la fourche très courte, mais déterminant une petite dent, les branches internes plus longues, presque transversales, présentant une petite fossette dans l'angle formé par ces branches et la tige longitudinale de la carène, la base du segment aplanie, très finement granulée. Dent latérale du segment dorsal 5 très petite. Franges de l'abdomen raccourcies et interrompues au milieu, celle du segment 4 presque nulle. Aire pygidiale comme chez *E. bidentata*. Dos de l'abdomen velu de gris roussâtre, longuement sur 1-2, de plus en plus brièvement sur les segments suivants. Segments 3-6 avec une faible fascie de duvet gris sale. Le prototarse 3 atténué à la base, sa tranche inférieure paraissant cambrée par suite de l'élargissement graduel vers le bout.

Longueur 10; aile 8; antenne 8,5-9 mill... **depilis**, ? n. sp.

Algérie : Constantine, Ouarsenis; Maroc : Tanger.

Est probablement le ♂ *E. fuscorufa*, et peut-être ? *confinis* Pérez.



OBSERVATIONS ET NOTES SYNONYMIQUES
CONCERNANT QUELQUES TACHINAIRES
TYPES DE PANDELLÉ [DIPT.]

par le Dr J. VILLENEUVE.

Deux diptéristes éminents viennent de disparaître, ayant atteint l'un et l'autre un âge très avancé, s'étant occupés à la même époque de deux sujets identiques : les Tabanides et les Muscides; je veux nommer le prof. Brauer, de Vienne, et Louis Pandellé, de Tarbes. En ce qui concerne les Tachinaires, leur œuvre a une portée considérable et a jeté enfin une vive lumière sur ce groupe si difficile des Muscides. L'un, suivant la voie tracée par Robineau-Desvoidy et Rondani, chercha, surtout à la faveur de la Chœtotaxie, à classer méthodiquement les matériaux amassés par ses devanciers; l'autre se montra plutôt analyste, et analyste parfait. Ses descriptions sont marquées au coin d'une sagacité remarquable et d'une profondeur d'observation qu'on n'avait pas atteint jusqu'alors; il demande en outre à la conformation de l'armature génitale son appui et son contrôle dans chaque diagnose afin de la consolider. Travailleur retiré au fond de la province, vivant ignoré, avec de très modestes ressources, Pandellé est demeuré méconnu. Il faut admirer ce savant qui sut mener à bien avec tant d'opiniâtreté ses « Études sur les Muscides de France », sans autre collection que la sienne, sans le secours d'aucune bibliothèque, et personne n'osera lui tenir trop rigueur d'avoir négligé la littérature étrangère qui lui aurait assurément rendu la tâche moins lourde et moins aride. On me pardonnera cette digression; elle était nécessaire pour rendre compte de plus d'une synonymie trop chargée.

Le travail qu'on va lire est le résultat des comparaisons que j'ai faites simultanément entre les types de Meigen, de Brauer et Bergenstamm, et ceux de la collection Pandellé conservés au siège de la Société entomologique de France, à Paris. Son but est de permettre à ceux de nos collègues qui consulteront cette collection de se reporter immédiatement à la véritable identité de beaucoup de sujets ou à celle qui est devenue courante à l'étranger depuis les travaux de Brauer et Bergenstamm. C'est pourquoi, dans la synonymie, j'ai adopté de préférence les genres de ces auteurs. Je n'ai pu, bien entendu, me porter garant de la valeur des espèces attribuées par Pandellé à Robineau-Desvoidy et Macquart, ou de quelques autres citées de Zetterstedt ou de Rondani, lorsque, faute d'avoir vu les *types*, la description souvent

insuffisante ou imprécise me laissait dans le doute. Dans ce cas, il convient de faire suivre ces noms de celui de Pandellé, afin de conserver à la nomenclature toute sa rigueur scientifique.

Pour les *Sarcophaga*, j'ai ajouté à la synonymie les espèces décrites en Allemagne par M. Kramer, de Niederoderwitz (Saxe) et publiées dans « *Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie* ».

Ocyptera Mussinii = *eod. nom.* Rond. = *O. coarctata* Lōw = *O. auriceps* Meig., sec. typ.

Phania appendiculata = *eod. nom.* type de Perris in coll. L. Dufour (Muséum de Paris).

P. bicolor = *eod. nom.* type de Perris in coll. L. Dufour (Muséum de Paris).

P. lateralis = *Besseria melanura* Meig., type.

P. incrassata Pand. = *Cercomyia eod. nom.* Bonne espèce.

P. thoracica = *Labidogaster (Tachina) nitidula* Meig., type.

Clairvillia Rondanii Pand. = *Labidogaster forcipata* Meig., type.

C. aurulans = *Labidogaster (Tachina) aurifrons* Meig., type = *Labidogaster agilis* B. B.

C. pubens Pand. = *Psalida meridiana* Rond.

Litophasia pygmaea = *Plesina (Leucostoma) limbata* Meig., type = *P. nigrisquama* Zett., Sch. Pandellé fait erreur en plaçant cette espèce dans le genre *Litophasia* Girschner.

Halophora carbonaria = *eod. nom.* (R.-D.?) Pand.

H. subcoleoptrata = *H. Bonapartei* Rond. = *aurigera* Egg.

Helomyia lateralis = *Ananta eod. nom.* Meig.

* * *

Phasia cana = *P. sola* Rond., apud Bezzi.

P. Rothi = *eod. nom.* Zett. ♀ = (*Xysta cana* Egg.) + *Xysta semicana* Schfn. ♂.

* * *

Myobia distracta Pand. = *Paratrixa polonica* B. B. ♀, sec. typ.

M. pruinosa = *Vibrissina demissa* Rond. ♀ = *Latreillia muscaria* [Fall.] Pand., type.

M. dubia = *Myobia pruinosa* Meig., type = *Conogaster (Viriania) nobilis* Rond., B. B.

M. pisciventris Pand. = *Hypostema procera* Meig., type: Rond. (nec Schin.) = *H. incisuralis* Macq., type = *Melanophora planigena* Pand., type.

M. hospes = *Brullaea ocypteroides* R.-D. N'est pas celle de Meigen. Je possède ♂ et ♀ de cette espèce, très voisine du genre *Phanomyia* B. B. — Chez la ♀, les pièces génitales sont absolument rétractées; telles quelles, sans préparation préalable, elles laissent voir, à la place de la pince anale des ♀ du genre *Phanomyia*, 2 soies parallèles, épaisses et rigides, qui s'entrecroisent avec celles du côté opposé et paraissent homologues des branches de la pince. On pourrait même considérer ces soies comme des branches devenues profondément bifides.

Brauer et Bergenstamm ont figuré la ♀ de *Clairvillia ocypterina* Schiner, mais l'autre ♀ que Schiner a prise pour le ♂ de la précédente est peut-être bien *Myobia hospes* Pand.

M. tentaculata Pand. = *Atylostoma (Leskia) tricolor* Mik.

Thryptocera discicornis Pand.; **T. selecta** Pand.; **T. exaculeata** Pand. Me paraissent être de bonnes espèces.

Miltogramma bembicisequax Pand. = *Apodacra eod. nom.* Bonne espèce.

M. barbiferum Pand. = *eod. nom.* Bonne espèce, voisine du genre *Araba*.

M. frontale Pand. = *M. tabaniforme* F. = *M. brevipenne* Bigot *Araba fulva* B. B., type.

M. aurifrons = type de L. Dufour. Connue jusqu'à ce jour de Madrid seulement.

Très commune sur notre littoral méditerranéen, à Cavalière (Var); je l'ai prise aussi au Vernet (Pyrénées-Orientales).

M. bacillans Pand. = *M. astraceum* F., auct.

M. pilimanum = *eod. nom.* Rond. = *M. taeniatum* Meig., type.

M. occipitale Pand. — Bonne espèce que j'ai rencontrée aussi dans les Alpes, au col du Lautaret.

M. ruficorne = *M. murinum* Meig., type.

M. fasciatum; **melanurum**; **griseum** = *eod. nom.* Meig., types.

M. convergens Pand. Bonne espèce. Pandellé passe sous silence l'aspect des tarsi antérieurs : de l'extrémité du 4^e article s'échappent 2 fines soies, très longues et incurvées au bout, qui dépassent le dernier article. Ce dernier est muni aussi, à sa terminaison, de quelques petites soies incurvées, et d'une soie plus longue à son côté interne. Ces détails ne sont bien visibles qu'à l'aide d'une bonne loupe.

M. strennum = *eod. nom.* Perris, type = *Sphirapata lineolata* Rond. = *M. tricuspis* Meig., type.

M. polyodon = *Macronychia (Miltogramma) eod. nom.* Meig., type.

M. unguans Pand. = *Macronychia agrestis* Rond. (nec Meig.).

M. dumosum Pand. = *Macronychia (Miltogramma) agrestis* Meig., type (nec Rond.).

* *

Metopia ciligera = *Brachycoma (Tachina) devia* Meig., type; Rond.

M. pilicornis Pand. Bonne espèce qu'on ne peut mieux comparer qu'à une *Hilarella* à 1^{re} cellule postérieure de l'aile ouverte. Elle est très répandue sur notre littoral, dans les lieux sablonneux, en Provence, en Bretagne, etc.

M. præclusa Pand. = *Ptychoneura eod. nom.* Bonne espèce.

M. argyrina = *Phrosinella eod. nom.* R.-D. (certe) = *Metopia nasuta* Meig., type.

On la rencontre communément à Rambouillet; je l'ai prise aussi à Cavalière (Var).

M. Steineii. — Exacte.

M. eluta Pand. = *Araba eod. nom.* Bonne espèce que j'ai capturée également dans les Pyrénées-Orientales.

* *

Heteroptina pluriseta Pand. — Bonne espèce que je possède de Port-Vendres (Pyr.-Orientales).

H. multipunctata = *eod. nom.* Rond.

H. pipiens. Manque dans la collection. N'est peut-être qu'un ♂ de *H. heteroneura* Meig. Les auteurs qui donnent comme caractère spécifique à cette dernière d'avoir les pattes rousses me laissent croire qu'ils n'ont eu que des ♀ sous les yeux. Tous les ♂ que j'ai pris en même temps que les ♀ ont les cuisses noires, les genoux et les tibias plus ou moins roussâtres.

* * *

Bonannia monticola = *Thryphera lugubris* (Meig.) B. B., sec. typ. Pour moi, il n'est pas douteux que ce soit la véritable *monticola* de Rondani.

B. foliacea. Exemple unique en médiocre état. Fait partie du groupe des Thryptocératides.

B. longimana Pand. Exemple unique, au visage enfoncé, voisin de *Tryphera succincta* Meig., type.

* * *

Silbermannia clausa = *eod. nom.* Pand.

S. petiolata = *eod. nom.* Pand. C'est à tort que j'ai donné, à plusieurs reprises, cette espèce comme synonyme de *Clista firda* Meig., type. Ce sont deux espèces bien distinctes.

S. genistae Pand. = *Macquartia oclusa* Rond. Pandellé s'est mépris sur la signification du genre *Silbermannia* qui, comme le genre *Dufouria*, paraît se rapporter chez Robineau-Desvoidy au genre *Ptilops* Rond. *Silbermannia clausa* et *S. petiolata* apud Pandellé appartiennent au genre *Loecia*.

* * *

Macquartia echinalis Pand. = *M. praefica* Meig., type ♀.

M. fascicularis Pand. = *M. praefica* Meig., type ♂.

M. atrata = *Macroprosopa eod. nom.* (Fall.) B. B., type.

M. nigrita = *M. corinna* Meig., type = *Ptilops nigrita* Fall. (var.).

M. nubilis = *Ptilops eod. nom.* Rond. ♂, = *P. viduata* Rond. ♀.

M. apicalis. Pand. Vieil exemplaire frotté et usé de *Exorista alacris* Meig., type (= *crinita* Rond.).

* * *

Zenillia oculosa Pand. Une ♀, unique, de *Myrexorista perops* B. B., type = *Parexorista acrochaeta* B. B., type = *Parex. irregu-*

laris B. B., type; mais cet individu n'a que 3 soies dorso-centrales externes au thorax.

Z. dubia = *Aporomyia* (*Exorista*) *eod. nom.* Fall.

Z. caudata = *Exorista eod. nom.* Rond. (certe).

Z. trizonata. Mélange de deux espèces :

♂ = *Pseudoperichaeta major* B. B.

♀ = *Zenillia oculosa* Pand. (ici les exemplaires ont 4 d. c. e. au thorax).

Z. pumicata. N'est pas celle de Meigen. C'est *Phorocera pavidula* Meig., sec. typ. (= *cilipeda* Rond., Schin.).

Z. speculanda Pand. = *Phorocera pumicata* Meig., type.

Z. perplexa Pand. = *Z. discerpta* Pand., type, qui suit.

C'est par suite d'une observation incomplète des pièces génitales que Pandellé a cru que *Z. discerpta* était distincte.

Z. discerpta Pand. = *Myxexorista libatrix* apud B. B. (= *Erorista fauna* Meig., type ♂, nec Rond.).

Z. fulva = *Myxexorista grisella* apud B. B. (= *Exorista dolosa* Meig., type). Les ♀ sont mélangées : les unes se rapportent à cette espèce-ci; les autres, à l'espèce précédente et répondent alors à *Ex. libatrix* Meig., type ♀ de Vienne (= *Myx. macrops* B. B., type).

Z. libatrix = *Tritochaeta* (*Phorocera*) *polleniella* Rond., B. B. (= *Tr. pullata* Meig., type).

Z. lethifera Pand. = *Myxexorista* (*Exorista*) *fauna* Rond.; B. B., type.

Z. barbatula = *Myxexorista* (*Exorista*) *eod. nom.* Rond.

Z. media = *Parasetigena segregata* B. B., nec Rond.

Z. segregata = *Tricholyga major* B. B., nec Rond (= *lasiommata* Löw; = ?*grandis* Zett. = ?*pavoniae* Zett.).

J'ai la certitude que Pandellé a bien interprété Rondani et que B. B. sont dans l'erreur. *Zenillia segregata* ne saurait être, du reste, une *Tricholyga* au sens si précis de Rondani.

Z. occlusa = *Spongosisa eod. nom.* Rond. = *Salia echinura* R.-D.

Z. elata = *Plagia eod. nom.* Meig., type.

Z. alnicola Pand. = *Phorocera inepta* Meig., type ♀ = *Doria distincta* Meig., type ♂ = *Hypochaeta longicornis* Schin., B. B., type.

* * *

Linnemyia tessellans = *Micropalpus pudicus* Rond., Bezzi.

L. haemorrhoidalis; perinealis Pand.; **fissiglobula** Pand.; **retroflexa** Pand. Ces espèces proviennent du démembrement de *Microp. haemorrhoidalis* Fall., Bezzi; la dernière seule paraît suffisamment différenciée. Néanmoins, une étude approfondie des matériaux de l'auteur pourra seule établir si ces créations nouvelles valent d'être maintenues. J'hésite à le croire, au moins pour les 3 premières.

* * *

Exorista brevifrons = *Loewia eod. nom.* Rond.

E. deligata Pand. = *eod. nom.* Paraît être une bonne espèce du genre *Tricholyga*.

E. obumbrata Pand. = *eod. nom.* Bonne espèce selon moi.

E. occlusa = *Macquartia eod. nom.* Rond.

E. macromera = *Somoleja rebaptizata* Rond.

E. extorris Pand. = *Exorista jucunda* Meig., type = *Bararia mirabilis* B. B.

E. perturbans = *eod. nom.* Zett. = *Monochaeta (Exorista) leucophaea* Meig., B. B. (nec. Schin.).

E. hirtipilis Pand. — Me paraît identique à *Zenillia barbatula* qui précède.

E. clavipalpis Pand. = *eod. nom.*

E. amoena. Comprend, dans la collection : *Chaetolyga (Nemoraea) amoena* Meig., sec. typ. + *Megalochaeta (Exorista) ambulans* Meig.

E. venusta. — N'est pas celle de Meigen. C'est un mélange de *Chaetolyga (Nemoraea) speciosa* Egg. et de *Chaetolyga (Nemoraea) nigrithorax* Egg. qui ne sont, en réalité, que deux variétés d'une même espèce.

E. quadripustulata = *Chaetolyga (Nemoraea) venusta* Meig., type.

E. separata = *Chaetomyia (Exorista) crassisetia* Rond., B. B., type (= *iliaca* Ratz.). La véritable espèce : *separata*, de Rondani, n'est, selon moi, rien autre chose que *Megalochaeta (Exorista) ambulans* Meig. — *Erigone barbicultris* Pand.).

Exorista floralis = *eod. nom.* Fall., Zett. = *Exorista angustipennis* Meig., type ♂ (+ *pabulina* Meig., type ♀ + *maculosa* Meig., type).

Cette espèce appartient au genre *Nemorilla*. Je pense, avec Pandellé, que *notabilis* et *maculosa* ap. Schin. ne sont que la même espèce qui comprend aussi celles créées par Rondani comme autant de variétés.

E. bombylans = *Ex. gnava* Meig., type (nec. R.-D.) = *Carcelia bombylans* R.-D.

E. excisa = *E. excisa* Schin. (verisim.). Mélange de *Ex. susurrans* Rond. et de *Parex. rutilla* B. B., type (= *flavicans* Rond., à mon avis). Ce ne sont, en réalité, que deux variétés d'une même espèce.

E. gnava = *Ex. lucorum* Meig., type = *Ex. chaeloniae* Rond.

E. patellipalpis Pand. = *Pelmatomyia* (*Exorista*) *phalenaria* Rond.
Il y a aussi 2 ♂ qui me semblent différents d'avec *phalenaria*.

E. recusata Pand. = *eod. nom.*

E. porcula. — Une seule ♀, qui me paraît identique à *Zenillia oculosa* Pand.

E. saltuum = *eod. nom.* Meig., type; Zett. = *Thelymyia Löwii* B. B., type.

E. olfaciens Pand. = *eod. nom.*

E. humiliceps Pand. = *eod. nom.*

E. agnata = *eod. nom.* Rond. = *Parexorista raiblensis* B. B., type = *Parex. setosa* B. B., type.

E. laxiceps Pand. = *eod. nom.*

E. stulta = *eod. nom.* Zett.?

E. glirina = *Ex. glauca* Meig., type = *grossa* B. B. + var. *glirina* Rond.

E. triseria Pand. = *Parexorista antennata* B. B., type ♂.

E. triseta Pand. = *eod. nom.*

E. arvensis = *eod. nom.* Meig., type = *Parexorista temera* (Rond.) B. B., type. On doit joindre à cette synonymie les espèces de Meigen suivantes : *nemestrina* sec. typ. (nec. Egg.) + *fimbriata* + *brevipennis* sec. typ.

E. temera = *Ex. Westermanni* (Zett.) Stein = *Parex. magnicornis* B. B., type.

- E. lota** = *Parexorista blepharipoda* B. B. = *Exorista hortulana* Meig., type ♂ + *lota* Meig., type ♀.
- E. brevifusa** Pand. — Comprend : un ♂ d'*Ex. humiliceps* Pand. sec. typ. + 2 ♀ de *Ex. glauca* Meig.
- E. immunita** Pand. = *Ex. rapida* Meig., type ♀ (+ *Ex. lota* Meig., type ♂). Ce doit être aussi *Sisyropa lota* apud B. B., d'après leur description. Cependant ces auteurs ne mentionnent pas le caractère important de cette espèce, à savoir l'absence de soies ocellaires.
- Erigone puparum**. Comprend : *Meriania (Platychira) puparum* F. + *P. argentifera* Meig.
- E. barbicultrix** Pand. = *Megalochaeta (Exorista) ambulans* Meig., type ♂ = *Nemoraea conspersa* Meig., type ♀ = *Chaetolyga separata* Rond. Répond au genre *Smittia* R.-D.
- Erigone oxyrhina** Pand. — Cette espèce qui sert de base au sous-genre *Tenuicera* n'est établie que d'après un seul individu ♀ du genre *Meigenia*. Elle n'a que 2 paires de soies acrosticales développées au-devant de la suture, c'est-à-dire 2 paires de soies dorso-centrales internes présuturales au thorax.
- E. truncata** = *Erigone eod. nom.* ap. Stein, type.
- E. rudis** = *Panzeria eod. nom.* Fall.
- E. radicum**. Comprend une seule ♂ d'*Erig. radicum* F., B. B. et plusieurs individus au front large qui me paraissent vérifier la description d'*Erig. latifrons* B. B.
- E. coesia**. Mélange de plusieurs espèces, à savoir : *Eurythia coesia* ♂ ♀ Fall.; une ♀ de l'espèce précédente (*latifrons*) et un ♂ d'*Erig. radicum* F., B. B.
- E. consobrina**. Mélange comprenant : *Erig. (Nemoraea) consobrina* Meig., B. B. ♂ ♀ ; *Erig. radicum* F., B. B., ♂ ; *Erig. connirens* Zett. (individus de la Prusse orientale, à palpes noirs).
- E. insciens** Pand. Mélange de *Erig. (Tachina) connirens* Zett. et de 3 individus de *Erig. (Nemoraea) consobrina* Meig. Ces derniers, porteurs d'une étiquette rouge, ont vraisemblablement été ajoutés plus tard par l'auteur. Un couple de *Erig. insciens* que m'avait donné Pandellé se rapporte à *Erig. connirens*.
- E. suspecta** Pand. = *Erig. radicum* F., B. B.
- E. indigens** Pand. — Cette espèce a le 2^e article antennaire allongé

comme *Erig. cæsia* Fall. et vérifie la description de *Erig. longicornis* Strobl.

E. nemorum = *Nemoræa eod. nom.* Meig., type = *ignobilis* Meig., type) = *Fausta viridescens* R.-D. = *Echinosoma pectinata* Girsch., sec. typ.

E. uncinervis Pand. = *Trafoia monticola* B. B.

E. apennina = *Oliviera latifrons* B. B. nec *apennina* Rond.

E. monticola = *Rhynchista (Macquartia) proluxa* Meig., B. B.

* *

Ræselia atricula Pand. = *Arrhinomyia (Degeeria) tragica* Meig., B. B., type = *Pentamyia parva* B. B., type.

R. convexifrons = *Ptychomyia (Degeeria) selecta* Meig., type.

R. stylosa Pand. = *Dolichocolon paradoxum* B. B.

R. breviseria Pand. = *eod. nom.* ♀ = *Peteina rectangula* Pand., type (♂). C'est une bonne espèce.

R. instabilis = *Prosopæa eod. nom.* Rond.

R. scutellaris = *eod. nom.* Fall. = *Prosopæa abbreviata* (Zett.) B. B., type.

* *

Tachina grandigena Pand. = *Meigenia eod. nom.*

T. mutabilis = *Meigenia bisignata* Meig.

T. ignota = *Dexodes piniariae* Hartig. = *machairopsis* B. B. = *nigripes* Fall.

T. casta = *Masicera eod. nom.* Rond. (certe).

T. agrestis = *Paraphocera senilis* Rond., B. B. + *Tachina lepida* Meig. (= *Leptotachina gratiosa* B. B.). Il y a donc 2 espèces.

T. ambulans = *Masicera diluta* Meig., type = *Dexodes (Ceromasia) ambulans* Rond., B. B. = *Xylotachina ligniperdae* B. B. (verisim.).

T. vicinalis Pand. = *Ceromasia rufipes* B. B.

T. rutila = *Masicera rutila* Schin. (nec Meig.) = *Ceromasia florum* Rond.

T. induta Pand. = *Peromyia rubrifrons* Perris, type de Montpellier = *Ræselia aberrans* Egg.

T. declivicornis = *Bactromyia scutelligera* (Zett.) B. B.

T. brevis = *Raselia yponomeutae* Rond. = *Discochaeta muscaria* (Fall.) B. B. type.

T. apicata Pand. = *cod. nom.* (une seule ♀). C'est une bonne espèce qui n'appartient strictement à aucun genre décrit jusqu'ici.

T. incedens = *Argyrophylax pelmatoprocta* B. B.

T. discrepanda Pand. = *Tachina bella* Meig., type = *Argyrophylax (Blepharipa) pupiphaga* Rond.

T. festinans = *cod. nom.* Meig., type ♀ (— *fatua* Meig., type ♂) = *properans* Rond. = *Hemimasicera ferruginea* B. B. (nec Meig.).

T. civilis. — Mélange de 2 espèces, à savoir :

1 exempl. de *Tachina civilis* Rond. (nec Mik).

4 exempl. de *Eutachina Winnertzi* B. B.

T. decidua Pand. — Me paraît être une bonne espèce que je possède aussi des Pyrénées-Orientales.

* *

Aphria vetusta = *Rhinotachina (Myobia) cod. nom.* Rond. = *Deria proletaria* Egg.

A. xiphias = *Plagiopsis soror* (Zett.) B. B., type ♀.

* *

Bigonichaeta setifacies = *Eupogona (Masicera) cod. nom.* Rond., B. B., type = *Peteina laticeps* Pand., type.

B. hemistylosa Pand. = *Chaetolyga setigena* Rond., B. B.

* *

Echinomyia latimargo Pand. — Paraît être une bonne espèce, mais il faudrait connaître le ♂ pour être fixé à ce sujet.

E. tessellata. Mélange de *Peleteria tessellata* ap. Bezzi et de *Peleteria jugorum* Strobl sec. typ.

E. ferina. Comprend :

Peleteria ferina Zett. — un exemplaire de *Tetrachaeta obscura* B. B. sec. typ.

* *

Gonia suggesta Pand. = *Gonia Försteri* Mik, Kow.

G. hebes = *Spallanzania hebes* Rond., Kow., B. B. = *Cnephalia bucephala* Meig.

G. capitata. Mélange de *G. capitata* Meig. + *G. ornata* Meig. — *G. cilipeda* Rond.

G. cognata = *eod. nom.* Rond. = *G. hebes* Fall., Kow.

* *

Pachystylum albescens Pand. = *Chaetomera fumipennis* B. B.

* *

Phytomyptera nitidiventris = *eod. nom.* Rond.

* *

Neæra longiradix Pand. = *eod. nom.* Bonne espèce que je possède aussi de Suisse.

* *

Dysthrixa notiventris Pand. = *Rondania cucullata* R.-D. († *notata* R.-D.) = *Microtricha punctulata* v. d. Wulp, B. B.

* *

Thrixa tibialis = *Hyria* (*Tachina*) *eod. nom.* Fall. = *Peteina incompleta* Pand., type.

* *

Rhynchomyia impavida = *columbina* Hoffg.

* *

Peteina stricticeps Pand. = *Tachina illustris* Meig., type = *Pseudopachystylum* (*Tachina*) *goniaeoides* Zett. (teste Stein).

P. erinaceus = *eod. nom.* B. B.

P. frontata = *Hystrichoneura* (*Demoticus*) *eod. nom.* Schin. = *Myobia spreta* Meig., type = *Tachina argyreata* Meig., type, etc.

P. rictina = *Rhinotachina* (*Myobia*) *eod. nom.* Rond. = *demotica* Egg. (*Tachina*). — Ne semble être qu'une variété de *Aphria retusta* Rond., Pand.

P. incompleta Pand. = *Hyria tibialis* Fall., Meig., type = *Thrixa tibialis* Pand., type.

- P. disturbata** Pand. = *Derodes spectabilis* B. B. = *Tachina albiquama* Zett. (teste Stein).
- P. latifrons** = *Thryptocera eod. nom.* Schiner (nec Meig.).
- P. laticeps** Pand. = *Eupogona (Masicera) setifacies* Rond., B. B. = *Bigonichaeta eod. nom.* Pand., type.
- P. cinerea** = *Viriania pacta* B. B. = *proxima* Egg. (*Masicera*).
- P. cavigena** Pand. C'est une variété de *Derodes spectabilis* B. B. (= *P. disturbata* Pand.), avec front et thorax légèrement jaunis, 3 paires de soies dorso-cent. internes présuturales au thorax. Cette variété est la forme commune à Rambouillet.
- P. dispacta** Pand. = *Meigenia egens* B. B.
- P. rectangula** Pand. = *eod. nom.* = *Ræselia breviseria* Pand., type ♀. Appartient au genre *Ceromasia* Rond.
- P. cylindracea** = *Tachina eod. nom.* Zett. (verisim.) = *Masicera innoxia* Meig., type = *Hypostena procera* Schin. (nec Meig., nec Rond.) = *Arrhinomyia separata* B. B., type ♂.

* *

Latreillia separata? = *Hypostena medorina* Schin. ♂ et ♀ = *Arrhinomyia separata* B. B., type ♀ = *Morinia funebris* Meig., type.

Il convient de remarquer que les auteurs ont généralement pris la ♀ de *Hypostena medorina* Schin. pour l'espèce *Degeeria separata* Meig.

- L. debilitata** Pand. = *Degeeria muscaria* Meig., type de Paris.
- L. muscaria** = *Vibrissina demissa* Rond. = *Myobia pruinosa* Pand., type (nec. Meig.).
- L. albocingulata** = *Degeeria eod. nom.* Meig., type.
- L. hystrix** = *Tachina eod. nom.* Zett. *Degeeria strigata* Meig., type = *Brachychaeta spinigera* Rond. ♀.
- L. cinerea** = *Hyperecteina metopina* Schin. = *Urophylla leptotrichopa* B. B., type.
- L. seria** = *Trichopareia (Degeeria) eod. nom.* Meig., B. B.
- L. cylindrica** = *Admontia* sp.?. Les exemplaires de la collection Pandellé ont les bandes blanches de l'abdomen plus larges que chez *Admontia (Degeeria) blanda* Meig., type et B. B., mais ils m'ont paru semblables à cette dernière pour tout le reste.

**

Etheria dispar. Manque dans la collection Pandellé.

E. grisea = *Tamiclea cinerea* Macq. (Lille, 1837) = *Cistogaster globula* Meig., type = *Androphana grandis* (Schin.) B. B. Pandellé fait manifestement erreur; son espèce n'est pas *Etheria grisea* R.-D., mais bien *Etheria pedicellata* R.-D.

E. sexpunctata Pand. Je possède la ♀ de cette espèce. Son oviducte en forme de gros tube couché sous l'abdomen la place dans le groupe des *Phaninae caudatae* B. B. Je propose pour elle, en conséquence, un genre nouveau : **Pandelloia**, n. gen. en mémoire de l'auteur.

E. pedicellata. — N'est pas celle de Robineau-Desvoidy. En outre, elle a des caractères qui l'éloignent complètement de *Etheria grisea* Pand. et la placent dans un autre genre.

Comme on le voit, ce genre comprend, chez Pandellé, des espèces très hétérogènes.

**

Erynnia cineraria = *Cestonia eod.* nom. Rond. (verisim.).

E. tephrodes Pand. = *Neeropsis (Tachina) incurva* Zett. = *N. laticornis* B. B. (nec Meig.).

**

Scopolia tricineta = *Phorichaeta eod.* nom. Rond. = *Clista lentis* Meig., type.

S. lugens = *eod.* nom. Meig., type = *costata* Meig., type.

S. prunaria = *S. carbonaria* Meig., type.

S. carbonaria = *Phorichaeta fuliginaria* Rond.

S. succincta = *Phorichaeta eod.* nom. Rond.? Cette espèce, commune en mai dans la forêt de Rambouillet, a le coude de la 4^e nerv. longitudinale de l'aile muni d'un court appendice (contrairement à ce qu'a dit Rondani).

S. cunctans = *eod.* nom. Meig., type.

**

Phyto moerens = *Clista eod.* nom. Meig., type = *Kirbya hiemalis* R.-D.

P. submetallica = *eod. nom.* Pand., Macq.?

P. claripennis = *eod. nom.* Pand., R.-D.?

P. simplicissima = *Rhinophora eod. nom.* Lōw = *umbratica* Fall.

P. Rondanii Pand. = Manque dans la collection.

P. conica = *Rhinophora subpellucida* Lōw. Cette espèce est très commune en Provence et en Corse; la ♀, notamment, est tout à fait conforme à la description de *Ptilochaeta Passerinii* Rond.

P. discrepans Pand. = *Phyto eod. nom.* Très bonne espèce que j'ai prise en abondance sur le parapet du Décollé, à St-Lunaire (Ille-et-Vilaine), au commencement d'août 1905.

P. femoralis = *Rhinophora eod. nom.* auct. (nec Meig.). Le type de Meigen = *Cylindrogaster sanguinea* Rond.

P. phaeoptera = *Leucostoma eod. nom.* Meig., type = *Fortisia foeda* B. B. (nec Meig.).

P. tessellata = *Leucostoma lepida* Meig., type = *aenescens* Zett. = *Clista ignota* B. B.

P. maculata = *Sterenia eod. nom.* Fall. = *Leucostoma umbratica* Meig., type.

* *

Melanophora planigena Pand. = *Hypostena procera* Meig., type. Rond. (nec Schiner) = *Myobia pisciventris* Pand., type.

M. luteisquama Pand. = *Medoria corvina* (Meig.) v. Röder = *Morinia nitida* B. B.

* *

Succingulum transvittatum Pand. = *eod. nom.* Bonne espèce dont je possède le ♂, également de Provence.

* *

Pollenia bicolor = *eod. nom.* R.-D. (certe). Bonne espèce qui se rencontre aussi à Rambouillet.

P. bisulca Pand. = *Pollenia rudis* var. *flavipalpis* Macq. Commune en août sur les Ombellifères.

* *

Dexia cristata --- *Syntomocera petiolata* Bonsd. = *cristata* Rond. (nec Meig.).

D. patruelis Pand. = *Myiostoma microcerum* R.-D. = *pectinatum* B. B. (nec Meig.).

D. alivarians Pand. = *Homalostoma forte* Rond.

D. lata = *Dexia pectinata* Meig., type de Paris = *Sirostoma lata* Egg., B. B.

D. triangulifera = *Gymnodexia (Dexia) eod. nom.* Zett.

D. maritima = *Gymnobasis (Phorostoma) eod. nom.* Schin. = (*Myostoma*) *microcera* Rond., B. B., type.

* *

Zeuxia imperatoriae = *Estheria (Dinera) cristata* Meig., type, B. B.

Z. cristata = *Z. Bohemanni* Rond.

* *

Homalostoma forte = *Dexia irrorata* Meig., type = *Atropidomyia parvula* B. B.

H. subrotundatum = *Phorostoma, eod. nom.* Rond.

* *

Morinia velox = *eod. nom.* Rond. = *Rhinomorinia (Morinia) sarcophagina* Schin.

M. pygmæa = *Medoria acerba* Meig., type = *Angioneura vetusta* B. B.

* *

Disjunctio tertripunctata = *Agria bella* Macq.

* *

Sarcophila hirticornis = *Frauenfeldia (Rhinophora) rubricosa* Meig., type ♂ + *Cistogaster trilineata* Meig., type ♀.

S. ruralis = *Angiometopa (Sarcophaga) eod. nom.* Meig., type, B. B.

S. latifrons = *eod. nom.* Fall.

S. mamillata Pand. = Individu immature de *S. biclunis*, qui suit.

S. biclunis Pand. — Espèce très voisine de *Sarcophaga affinis* Fall., mais distincte.



Sarcophaga haematodes = *cod. nom.* Meig., type = *cod. nom.* Kramer.

S. grisea = *Tephromyia* (*Sarcophaga*) *cod. nom.* Meig., type B. B.

S. redempta Pand. = *cod. nom.*

S. erythrura = *cod. nom.* Meig. = *haematodes* B. B. = *lusatica* Kramer.

S. occatrix Pand. = *cod. nom.*

S. fossoria Pand. = *cod. nom.* Très semblable à *S. erythrura* Meig., mais elle a les antennes plus courtes et l'oviducte de la ♀ autrement conformé. Je possède le ♂ et la ♀ du col du Lautaret (H^{es}-Alpes).

S. cucullans Pand. = *cod. nom.* — Commune sur le littoral français de la Méditerranée et de l'Océan.

S. balanina Pand. = *cod. nom.* Espèce du littoral méditerranéen.

S. amita = *cod. nom.* Rond. (verisim.).

S. hystrix Pand. = *cod. nom.*

S. haemorrhoea = *cod. nom.* Meig., type; Kramer.

S. cruentata = *cod. nom.* Pand. (nec Meig., nec Kramer).

S. frenata Pand. = variété de la précédente.

S. pauciseta Pand. = *cod. nom.* L'espèce du même nom. de M. Kramer, n'a rien de commun avec celle de Pandellé; elle est du reste synonyme de *S. cyathissans* Pand.

S. ebrachiata Pand. = *cod. nom.* = *consobrina* ap. Strobl (partim sec. typ.).

S. uncicurva Pand. = *cod. nom.* = var. *penicillata* Villen. (in litt.).

S. proxima = *pumila* Meig., type. C'est la variété à anus rouge.

S. arcipes Pand. = *cod. nom.*

S. nurus = *cod. nom.* Rond. = *haemorrhoidalis* Meig., type = *cruentata* Meig., type. Ce n'est pas *S. nurus* ap. Kramer.

S. falculata Pand. = *cod. nom.* = *nurus* Kramer, type.

S. cultellata Pand. = *cod. nom.*

S. exuberans Pand. = *cod. nom.* - - probablement, variété à anus rouge de *S. tuberosa* Pand.

- S. protuberans** Pand. = *eod. nom.*
- S. consanguinea** = *eod. nom.* Rond., Mik.
- S. sinuata** = *eod. nom.* Meig., type = *arvorum* Meig., type.
- S. scoparia** Pand. = *eod. nom.* = *neglecta* Kramer, type.
- S. harpax** Pand. = *tuberosa* Pand., type (variété).
- S. teretirostris** Pand. = *eod. nom.*
- S. carnaria** = *eod. nom.* Kramer, auct.
- S. aratrix** Pand. = *eod. nom.* = *Kuntzei* Kramer sec. typ. = *privigna* (Rond.) ap. Strobl.
- S. cyathissans** Pand. = *albiceps* Meig., type = *pauciseta* Kramer, (nomen bis lectum).
- S. tuberosa** Pand. = *eod. nom.* = *ambigua* Kramer, type.
- S. similis** = *eod. nom.* Pand. = *appendiculata* Kramer, type.
- S. hirticrus** Pand. = *eod. nom.* = ? *agricola* Meade.
- S. melanura** = *eod. nom.* ap. auct. = *eod. nom.* ap. Kramer = *striata* Schiner.
- S. subulata** Pand. = *laciniata* Pand., type (certe).
- S. agnata** = *eod. nom.* Rond. (verisim.).
- S. crassimargo** Pand. = *eod. nom.*
- S. laciniata** Pand. = *eod. nom.*
- S. clavulus** Pand. = *clathrata* Meig. ap. Rond. = *nigrans* Pand., type (variété à 1^{re} nerv. de l'aile ciliée).
- S. discifera** Pand. = *eod. nom.*
- S. filia** = *eod. nom.* Rond. (verisim.).
- S. privigna** = *incisilobata* Pand., qui suit. La description de Pandellé n'est pas exacte.
- S. incisilobata** Pand. = *striata* Meig., type = *S. Atropos* Kramer, type.
- S. noverca** = *eod. nom.* Rond. (verisimiliter) = *eod. nom.* Kramer, type:
- S. pumila** = *eod. nom.* Meig., type = *vagans* ap. Strobl sec. typ.
- S. latigena** Pand. — Manque dans la collection. D'après la description, c'est une variété de la précédente (1).

(1) Également d'après une communication écrite de l'auteur.

S. petiolata Pand. C'est un exemplaire usé et vieux de *S. setipennis* chez lequel les 3^e et 4^e nervures longitudinales de l'aile sont accidentellement unies avant la côte. La description de Pandellé n'est d'ailleurs pas exacte.

S. setipennis = *eod. nom.* Rond.

S. congrua Pand. = *eod. nom.* Elle ne diffère de *S. crassimargo* Pand. que par sa 1^{re} nervure longitudinale ciliée, et, conséquemment, elle n'en serait qu'une variété. (Voyez *S. clavulus* et *S. nigrans*.)

S. dissoluta Pand. = *dissimilis* Meig., type = *S. offuscata* Kramer, type.

S. offuscata = *eod. nom.* Schiner. Strobl.

S. nigrans = var. *clathrata* Meig. = *dissimilis* ap. Kramer.

S. excuticulata Pand. = *eod. nom.* (2.).

S. rostrata Pand. Mélange de 2 espèces : l'une conforme à la description, l'autre qui a été figurée par feu le Dr Du Roselle (1).

S. nigriventris = *eod. nom.* Meig., type = *humilis* Meig., type = *eod. nom.* Kramer.

S. soror = *eod. nom.* Rond. (verisim.).

S. arvorum = *eod. nom.* Rond., probablement (nec Meig.).

S. unguolata Pand. Comprend des ♀ de 2 espèces distinctes, dont l'une pourrait bien se rapporter à *S. cochlearis* Pand.

S. gladiatrix Pand. Comprend aussi des ♂ de 2 espèces, dont l'une = *Blaesoxipha grylloctena* Löw, et l'autre se rencontre à Paris et en Allemagne (espèce inédite).

S. cochlearis Pand. = *eod. nom.*

S. lineata = *eod. nom.* ap. auct.

*
**
*

Calliphora amplectens Pand. — *Onesia eod. nom.*

C. aculeata Pand. = *Onesia eod. nom.*

C. retrocurva Pand. — *Onesia subapennina* Rond., Strobl.

(1) « Cf. Organes génitaux des *Sarcophaga* et nécessité de leur examen pour la détermination des espèces », par le Dr P. Du Roselle. Extrait des *Mémoires de la Société Linnéenne du Nord de la France*, t. XI, 1903-1904.)

C. alpina. — Mélange de *Acrophaga* (*Sarcophaga*) *alpina* Zett. et d'une autre espèce très voisine de *C. erythrocephala* Meig. mais qui est une *Onesia* et pour laquelle je propose le nom de :

Onesia Germanorum, n. sp. — *Calliphorae erythrocephalae* et *C. vomitoriae statura, colore, abdomine nudo, hypopygio parvo simillima, sed certe distincta et generi Onesiac s. lat. affinis seta antennarum ad apicem longe nuda, thorace trilineato, etc.* — Long. : 10-12 mill.

Cette espèce est tellement semblable à une *Calliphora* qu'elle a dû être confondue jusqu'à ce jour. Dans la collection Pandellé. elle est rangée parmi *Acrophaga alpina* Zett. Elle se reconnaît aisément, outre ses caractères d'*Onesia*, à la conformation de la face qui est étroite, obscure, à reflets blancs sur les gènes et les orbites; le pourtour de l'épistome et le péristome sont rougeâtres; les antennes robustes atteignent presque la grande vibrisse (3^e article égal 6 fois au moins au 2^e); elles sont noires, un peu rougeâtres à la base. Les palpes sont jaunes et épais. Thorax à 3 bandes noires; le reste comme *Calliphora*, à l'exception de l'armature génitale : paralobes droits, plus longs et très étroits, acérés.

♂ ♀, de Prusse.

* * *

Lucilia simulatrix Pand. = *eod. nom.*

L. longilobata Pand. = *eod. nom.*



ÉTUDES SUR LA FAMILLE DES TENNOCHILIDES

par A. LÉVEILLÉ.

III (1)

1. — Descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues.

Airora modesta, n. sp. — *Cylindrica*, nigra, nitida, capite prothoraceque sat fortiter punctatis, fronte medio antice plus minusse impressa, prothorace subquadrato, postice leviter attenuato, basi lateribusque subarcuatis et marginatis, angulis anticis extus arcuatis, acutis, leviter prominulis, posticis obtusis; scutello parvulo, postice rotundato; elytris sat brevibus, transversim subrugatulis, convexis, post medium plus minusse rufis, fortiter striato-punctatis, interstitiis potius convexis, subtilissime biserialim punctulatis, stria suturali magis impressa, humeris rotundatis. Antennis, palpis pedibusque dilutioribus. — Long. 6-8; lat. 2-2,5 mill.

Venezuela (coll. du Musée de Vienne, la mienne), 3 exempl.

Cette espèce est voisine de *A. cylindrica* Serv., *procera* Reitt. et *parallelcollis* Lév.; mais elle en diffère par la ponctuation subombiliquée plus forte et plus grossière de sa tête et de son prothorax, par ses stries plus fortement empreintes, surtout sur le disque, et par la tache diffuse rougeâtre, plus ou moins développée, qui se montre sur la partie post-médiane de ses élytres, sans cependant (au moins sur les 3 exemplaires que j'ai sous les yeux) atteindre le sommet et le bord latéral. Elle s'écarte, en outre, des deux dernières par sa forme plus convexe et moins parallèle.

J'ai conservé à cette *Airora* le nom de *modesta* qu'elle portait dans la collection du Musée de Vienne, si complaisamment mise à ma disposition par M. L. Ganglbauer. Les quatre exemplaires qui en provenaient ont été pris en 1858 par le Dr Moritz.

Alindria Lesnei, n. sp. — *Elongatissima*, valde angusta, parallela, cylindrica, nitida, nigra; capite sat dense, prothorace irregulariter (disco minus; punctatis, hoc fere quadrato, basi lateribusque marginatis, scutello postice rotundato, punctato; elytris elongatis, parallelis, dorso subplanatis, striato-punctatis, stria antice parum pro-

(1) Cf. LÉVEILLÉ. Ann. Soc. ent. Fr., 1899, p. 641. et 1905. p. 29.

fundis, fere nullis, stria suturali, praecipue ad apicem, magis impressa, angulo suturam attingente, intervallis striarum in disco subplanis, subbiserialim punctulatis, punctis ad apicem confusis. Segmentis ventralibus 1 et 2 sat grosse, 3, 4 et 5 minus punctatis; palpis, antennis pedibusque piceo-rufis. — Long. 18-14; lat. 3-4 mill.

Afrique orientale anglaise : Nairobi (Ch. Alluaud, Muséum de Paris), 8 exemplaires.

Très allongée, très étroite, parallèle, cylindrique, brillante, noire; tête à dépression centrale plus ou moins sensible et vaguement délimitée, alutacée, à ponctuation dispersée irrégulièrement, mais assez forte et dense notamment en avant et dans le voisinage des yeux, région sus-oculaire non ou très faiblement carénée, prothorax assez bombé, presque carré, un peu plus long que large, très finement alutacé, ponctué moins fortement mais sans plus de régularité que la tête; ponctuation discoïdale fine et écartée, base et côtés latéraux marginés assez fortement, lignes basilaire et apicale sensiblement curvilignes, angles antérieurs peu avancés, à sommet légèrement émoussé, angles postérieurs marqués mais obtus; écusson arrondi postérieurement, assez densément ponctué; élytres allongés, très parallèles, cylindriques, quoique subaplatis dans la région suturale, ponctuéstriés, stries très affaiblies, presque nulles, dans la partie préscutellaire, strie suturale plus profondément marquée, notamment au sommet, où elle atteint l'angle interne après s'être très légèrement écartée de la ligne centrale, intervalles presque plans sur le disque, à ponctuation légère et subbisériale, ponctuation du sommet de l'élytre confuse, ainsi que celle des bords latéraux où l'on trouve néanmoins des vestiges de séries. 1^{er} et 2^e segments de l'abdomen assez grossièrement, segments 3 à 5 plus finement ponctué; palpes, antennes et pattes roussâtres.

Diffère de *A. elongata* Guér., par sa forme très étroite et par la couleur de ses antennes et de ses pattes qui sont rousses au lieu d'être noires. L'espèce à laquelle elle ressemble le plus comme facies est *A. Auberti* Lév., de Chine; mais cette dernière, outre la couleur de ses élytres qui est d'un noir verdâtre submétallique, a le prothorax très plat, plus brillant, très fortement élargi au sommet et les pattes noires.

Je me fais un véritable plaisir de dédier cette espèce intéressante au savant auteur de la Revision des Coléoptères de la famille des Bostrychides qui m'a communiqué, avec sa complaisance habituelle, les Temnochilides rapportés de l'Afrique orientale par M. Ch. Alluaud.

Allindria virescens, n. sp. — *Elongata, cylindrica, parallela, obscure viridis, sat nitida, prothorace capiteque regulariter, dense fortiterque punctatis, prothorace postice leviter angustato, paulo longiore quam latiore, lateribus marginatis, postice leviter serratis, linea basali curvata, marginata: scutello transverso, parum punctato: elytris convexis, transversim rugatulis, punctato-striatis, stria suturali magis impressa, intervallis fere planis, biserialim punctatis. Palpis, antennarum clara, unguisque rufis, segmentis ventralibus sat grosse punctatis.* — Long. 10; lat. 2,5 mill.

Lode : Nilghiri Hills (coll. Andrewes), 1 exemplaire.

Allongée, cylindrique, parallèle, d'un verdâtre sombre, assez brillante, prothorax presque carré, un peu plus long que large, celui-ci, ainsi que la tête, très régulièrement, densément et profondément ponctués, à points plutôt allongés; prothorax légèrement rétréci en arrière, à côtés latéraux marginés et légèrement dentés en scie vers la base, ligne basilaire faiblement curvilinéaire, marginée, écusson transverse, peu ponctué, arrondi postérieurement; élytres convexes, ridés transversalement, striés, strie suturale profondément empreinte, notamment vers le sommet de chaque élytre, interstries presque plans, bisérialement et régulièrement ponctués, partie déclive de l'élytre presque verticale, ponctuée en série de façon assez régulière. Palpes, massue des antennes et ongles des tarses roux, segments de l'abdomen assez grossièrement ponctués.

Cette espèce peut se rapprocher de *A. Auberti* Lév., du Sé-Tschouen, dont les élytres sont d'un noir verdâtre, mais cette dernière a le prothorax plus long, plus aplati et sensiblement plus élargi au sommet, en outre, la ponctuation de cet organe est moins dense, enfin les élytres sont relativement plus longs. Le type de *A. Auberti*, que j'ai sous les yeux et d'un tiers plus grand que *A. virescens*; mais il serait peut-être exagéré de relever cette différence de taille, étant donné que chacune de ces deux espèces n'est représentée que par un individu.

Temnochila portoricensis, n. sp. — *Convera, supra violaceo-aenea, sericeo-nitida, capite, prothorace elytrisque plus minusve alutaceis. Capite prothoraceque sat sparsim et tenuiter punctatis; fronte utrinque parum foveolata, sulco epistomatis antice abbreviato; prothorace vix longiore quam latiore, ad apicem haud vel parum angustato, lateribus, basi et angulis anticis sat tenuiter marginatis, angulis anticis parum productis, subretusis, posticis subrectis; elytris basi tenuiter marginatis, sat elongatis, convexis, apice regulariter rotundatis, serialo-punctatis, intervallis tenuissime uniserialo-punctu-*

latis. Prosterno haud marginato, fortiter punctato, inter coxas foveolato, corpore subtus pedibusque viridibus, antennis nigro-piceis, articulo primo aeneo-micante. — Long. 18; lat. 5 mill.

Porto-Rico (ma collection), un exemplaire.

Espèce robuste, convexe, avec le dessus d'un violet métallique brillant; tête, prothorax et élytres alutacés (ces derniers plus finement), ce qui lui donne l'aspect soyeux de *T. olivicolor* Lév.; tête et prothorax éparsement, irrégulièrement, mais assez finement ponctués, la fossette située de chaque côté en avant des yeux est assez vague, mais visible, sillon frontal médian assez profond et abrégé en avant; prothorax à peine plus long que large, à côtés latéraux faiblement arqués, peu rétréci au sommet, avec la base, les côtés latéraux et le devant des angles antérieurs assez finement marginés, ceux-ci peu avancés, presque émoussés, angles postérieurs bien marqués et dépassant un peu l'angle droit; élytres à base finement marginée, assez allongés, convexes; à bords subcurvilignes et sommet très régulièrement arrondi, séries-ponctués plutôt que striés, intervalles très largement unisérialement pointillés. Prosternum non marginé, coupé carrément et dilaté après les hanches, assez fortement ponctué, fovéolé entre les hanches. Dessous du corps et pattes verdâtres, antennes brun de poix foncé, à premier article métallique verdâtre.

Elle se distingue de *T. sculpturata* Reitt. et d'*insignis* Reitt., espèces entièrement alutacées, par son prosternum sans marge et de *T. olivicolor* Lév., qui a le même système de ponctuation, par la forme de ce même organe qui est coupé carrément derrière les hanches au lieu d'être conique. Enfin elle a quelques rapports de facies avec certains exemplaires de *T. tristis* Muls., mais l'absence de ponctuation alutacée élytrale chez cette dernière suffit pour l'en distinguer.

Temnochila subcylindrica, n. sp. — *Fusca, subviridi-metallica, nitida, subparallela, convexa, postice breviter rotundata; capite alutaceo, dense et fortiter punctato, sulco frontali sat fortiter impresso, prothorace longulo, postice leviter angustato, sat dense minus fortiter punctato, angulis anticis retusis, haud vel vix productis, posticis obtusis, lateribus subarcuatis; scutello parvulo; elytris subparallelis, postice levissime ampliatis, basi subtilius elevato-marginatis, striatopunctatis, intervallis seriatim punctulatis, stria suturali integra, postice fortiter impressa. Prosterno marginato, post coxas incurvato, sat fortiter et sparse punctato, segmentis ventralibus punctatis, segmento anali haud impresso. Antennis piceis, clava ertus dilutiore, pedibus plus minusve piceo-rufis. — Long. 11; lat. 3 mill.*

Brésil : Jatahy, prov. de Goyas (ma collection), 4 exempl.

Insecte brun foncé à reflet verdâtre métallique brillant, plutôt parallèle, assez convexe, très légèrement élargi et assez brusquement arrondi postérieurement. Tête alutacée, densément et fortement ponctuée, épistome bidenté en avant, sillon frontal bien marqué, atteignant presque le bord antérieur; prothorax plus long que large, rétréci en arrière, aussi densément mais plus finement ponctué, non alutacé, à bord antérieur presque rectiligne, à angles légèrement émoussés, non ou à peine avancés et marginés en avant, bords latéraux marginés, sinués avant les angles postérieurs qui sont marqués mais obtus; écusson petit, enfoncé, oblique; élytres assez parallèles, à base assez oblique, finement marginée, saillante extérieurement, striés-ponctués, à intervalles ponctués en série, strie suturale fortement empreinte vers le sommet; les autres stries s'arrêtent à la partie déclive et sont remplacées par une ponctuation irrégulière. Prosternum marginé, incurvé après les hanches, fortement et irrégulièrement ponctué; segments ventraux assez densément ponctués sur les côtés, segment anal sans impression. Antennes brunes, avec le sommet et le bord externe subtestacés, pattes plus ou moins rousses, hanches et cuisses antérieures plus claires.

Temnochila peruviana, n. sp. — *Subparallela, parum convexa, aenea, nitida, capite alutaceo, sparsim, irregulariter, sed sat fortiter punctato, fronte utrinque subforeolata, sulco frontali antice fere excurrente; prothorace cir longiore quam latiore, paulo convexo, sparsim tenuiterque punctato, antice parum emarginato, lateribus rotundatis, postice sinuatis, marginatis, linea basali subincurvata, marginata, angulis anticis leviter productis, subacutis, antice marginatis, postice subobtusè rectis; scutello postice rotundato, haud punctato; elytris sat elongatis, subparallelis, postice breviter rotundatis, basi tenuiter marginatis, seriato-punctatis, intervallis planis, tenuissime et sparsim uniserialo-punctulatis. Prosterno subconico, haud marginato, apice laevi, parum punctato, inter coxas foreolato. Corpore subtilis nigro-aeneo, pedibus nigro-piceis, antennarum clava dilutiore, articulo primo haud aeneo micante.* — Long. 15; lat. 4,5 mill.

Pérou : Chinchamayo (ma collection), un exemplaire.

Subparallèle, peu convexe, bronzé métallique, brillant; tête alutacée, éparsément, irrégulièrement, mais assez fortement ponctuée, front subfovéolé de chaque côté de la ligne médiane qui est munie d'un sillon net et assez profond, atteignant presque le bord antérieur de la tête;

prothorax à peine plus long que large, peu convexe, plus rétréci à la base qu'au sommet, éparsément et très finement ponctué, peu échancré en avant, à côtés arqués, assez fortement rebordés et sinués postérieurement, ligne basilaire très légèrement cintrée, marginée, angles antérieurs médiocrement avancés et pointus, avec une courte marge en avant, angles postérieurs excédant un peu l'angle droit, subobtus; écusson arrondi en arrière, non ponctué; élytres assez allongés et subparallèles, brusquement arrondis au sommet, à base finement rebordée, ponctués en série plutôt que striés-ponctués, à intervalles plans, chargés d'une ponctuation unisériale excessivement fine et éparse. Prosternum avancé entre les hanches antérieures, subconique, émoussé, non marginé, peu ponctué, foveolé entre les hanches; dessous du corps d'un noir brillant, métallique, pattes un peu plus claires, antennes à massue roussâtre et à premier article non vert métallique soyeux.

Cette espèce ressemble beaucoup aux *Temnochila* du groupe de l'*aeneu* Ol. et de *chalcea* Kirsch qui ont le prosternum marginé, mais la forme conique, sans marge, de cet organe dans *peruviana* l'en sépare nettement.

Tenebroides serraticollis, n. sp. — *Elongatus, parallelus, opacus. sat fortiter et regulariter alutaceus, brunneus, ad marginem prothoracis dilutior; capite thoraceque sat dense punctulatis, hoc valde cordiformi, ad marginem lateralem serrato, antice emarginato, angulis anticis productis, extus curvatis, acute subretusis, posticis obtusis, margine basali medio integra; scutello minuto, postice retuso; elytris sat brevibus, subparallelis, subconvexis, transverse subrugatulis, striato-punctatis, intervallis planis, vix perspicue biserialim punctulatis. Subtus pedibusque dilutioribus, antennarum clara angusta, elongata.* — Long. 4 mill.

République Argentine : Tucuman (ma collection), 1 exemplaire.

Allongé, assez parallèle, mat, couvert sur tout le dessus du corps d'une ponctuation alutacée et substrigueuse caractéristique, brun avec les bords du prothorax et une bande subhumérale confuse plus clairs. Tête et prothorax assez densément ponctués; mais cette ponctuation se confond avec la ponctuation foncière alutacée qui couvre l'insecte en entier. Corselet très cordiforme avec les bords marginaux assez grossièrement dentés en scie, notamment vers la partie postérieure, assez fortement échancré en avant, angles antérieurs avancés, curvilignes extérieurement, à sommet légèrement émoussé, angles postérieurs obtus mais bien marqués, marge basilaire arquée, mais non interrompue en face de l'écusson; celui-ci petit, arrondi au sommet; élytres à

côtés presque parallèles, quoique très légèrement renflés après le milieu, assez convexes, à angles huméraux bien marqués, partie déclive latérale assez brusque après la strie sous-humérale qui est subcostiforme, à sommet non moins brusquement arrondi, nettement, quoique assez finement striés-punctués, ponctuation subrugueuse transversalement, intervalles plans, presque sans vestiges de la fine ponctuation bisériale ordinaire, celle-ci se trouvant noyée dans la ponctuation alutacée, foncière. Dessous, surtout les pattes, plus clair; massue des antennes assez étroite allongée.

Ce petit insecte est surtout remarquable par la fine réticulation qui recouvre son corps, assez semblable à la surface d'une lime fine : cette ponctuation spéciale ne se trouve chez aucun des *Tenebroides* que j'ai été à même d'étudier.

Colydobius Dufau, n. sp. — *Angustus, parallelus, subcylindricus, rufus, antennarum clara, pedibus tarsisque dilutioribus; fronte antice deplanata, subexcavata; capite prothoraceque dense et regulariter punctatis, hoc subparallelo, postice vix angustato, lateribus tenuiter marginatis; scutello parvulo, rotundato, infusato; elytris rugatulis, in dorso substriato-punctatis ad latera plus minusve confuse punctatis. Prosterno sparsissime et sat fortiter punctatis.* — Long. 4 mill.

La Guadeloupe (coll. Dufau, A. Grouvelle, la mienne), 3 exemplaires.

Étroit, parallèle, subcylindrique, assez brillant, roux avec la massue des antennes et les pattes un peu plus claires, les genoux antérieurs rembrunis. Front bidenté en avant, plan, légèrement creusé à la partie antérieure. Tête et prothorax assez densément punctués, ce dernier presque parallèle, assez peu rétréci en arrière, finement marginé sur les côtés, à angles postérieurs arrondis et à base légèrement enfoncée. Écusson très petit, arrondi, rembruni. Élytres plus ou moins ridés transversalement, substrialement punctués sur le dos, ponctuation plutôt accentuée vers le sommet où elle devient confuse, ainsi qu'aux bords latéraux. Prosternum à ponctuation forte et très écartée, creusé et caréné latéralement au niveau des hanches antérieures.

Cet insecte est un de ceux dont le facies rappelle celui des *Rhizophagus* ou des *Hypophloeus*, mais la forme des hanches l'en sépare. Ce n'est pas sans hésitation que je l'ai placé dans le genre *Colydobius* Sharp., qui m'est inconnu en nature; mais la forte granulation des yeux, leur éloignement du bord antérieur du prothorax la denticulation des tibias, etc., m'ont incité à l'y faire entrer. J'ai été aidé du reste par les figures de la « *Biologia Centrali Americana* » dont M. Sharp a bien voulu autrefois m'offrir un tirage à part de la Famille des Temnochilides.

Xenoglena yunnanensis, n. sp. Subelongata, deplanata, post. medium amplata, apice rotundata, haud truncata, picea, submetallica, nitida, cum squamis pallidis et nigris, plus minuste densatis, variegatis; fronte antice excavata, medio carinata; prothorace transverso, inaequali, lateribus sat regulariter rotundatis, subserratis, angulis anticiis porrectis, retusis, posticis obtusis; scutello trapezoidali, angulis posticis subretusis; elytris sat elongatis, depressis, fortiter striato punctatis, stria antehumerali fortiter impressa. Prosterno transverse fortiter plicato; abdomine dense et longe griseo pubescens. Long. 7; lat. 2,5 null.

Yunnan (coll. A. Grouvelle), 1 exemplaire.

Assez allongée, déprimée, élargie postérieurement, arrondie en arrière et non tronquée comme l'est *X. Degrollet*, d'un brun cuivreux métallique brillant, plus ou moins couverte de squamules allongées, tantôt d'un blanc argenté, tantôt d'un noir velouté profond formant sur les élytres des dessins très réguliers; chaperon muni au centre d'une échancrure semi circulaire où vient aboutir une fine carène qui prend naissance dans une fossette située entre les deux yeux supérieurs, ceux-ci accompagnés chacun d'une touffe de squamules noirâtres dressés à la partie antéro-interne; ponctuation de la tête irrégulière et grossière; prothorax transverse, échancré en avant, bords latéraux assez régulièrement arrondis, base subrectiligne, extrême bord latéral assez inégal, présentant des squamules blanches alternant avec d'autres plus foncées, lui donnant une apparence fortement crénelée, angles antérieurs et postérieurs émoussés, ceux-ci obtus, disque inégal à sculpture ridée tantôt très finement, tantôt formant des plis grossiers dirigés en sens divers; sur la partie foliacée se montrent des squamules blanches et noires conchées, masquant une ponctuation assez confuse; cœsson en trapèze renversé, angles postérieurs subémoussés, ponctuation éparsée, allongée, irrégulière; élytres assez allongés, déprimés, notablement élargis après le milieu, assez fortement striés-ponctués. 5^e strie ante-humérale profondément enfoncée, strie suturale entière, les autres atténuées et se terminant dans une ponctuation confuse, saillie humérale bien marquée mais émoussée, repli latéral étroit, presque vertical; surface élytrale plus ou moins couverte de squamules formant des dessins réguliers; les squamules blanches repandues sur les trois premières stries dorsales déterminent une bande grisâtre partant de la région scutellaire et s'étendant jusqu'au sommet, de cette bande se détachent deux fascies obliques, la première submédiane se dirige vers l'épaule qu'elle atteint après une solution de continuité et un cro-

chet, enclosant une tache noire; la deuxième antéapicale, ondulée, se dirige en biais vers le bord latéral; elle est séparée de la première par une tache noire. Il est probable que ces maculatures doivent varier de forme et d'étendue suivant l'état de fraîcheur des insectes; aussi, n'ayant qu'un seul individu sous les yeux, je ne crois pas utile d'insister, malgré son bon état de conservation apparente. La surface de l'abdomen est couverte d'une pubescence longue et très fournie qui cache absolument la sculpture. Le prosternum est chargé de rides transversales nombreuses et à arêtes très vives.

Voisine de *X. Fryi* Lév., mais s'en distingue cependant par son corps très déprimé et plus allongé.

Leptonyxa variegata, n. sp. — *Parum elongata, depressa, postice ampliata, parce pallido pubescens, supra fusca, articulis 1-7 antennarum, capite mandibulisque, vitta centrali in disco et marginibus lateralibus prothoracis, pluribus maculis in singulo elytro pedibusque testaceis; capite thoraceque irregulariter varioloso-punctatis, intercallis punctorum rix vel haud perspicue punctulatis, marginibus lateralibus prothoracis anguste serratis, angulis anticis et posticis rotundatis; scutello transverso, tenuiter alutaceo; elytris confertissime et fortissime punctato-striatis, interstitiis 3^o, 6^o et 9^o carinatis, testaceo variegatis.* — Long. 5; lat. 2,5 mill.

Brésil (coll. A. Grouvelle), un exemplaire.

Peu allongée, déprimée, élargie en arrière, brillante, avec une pubescence claire, courbe, assez peu abondante; noire, avec les mandibules, la tête, les articles 1 à 7 des antennes, toutes les marges latérales, une bande médiane sur le prothorax, des taches variées sur les élytres, le dessous en majeure partie et les pattes d'un testacé pâle. Tête et prothorax avec une ponctuation très irrégulière, grossière et serrée, intervalles des points à peine ou non visiblement pointillés, bord latéral du prothorax étroitement et irrégulièrement denté en scie, angles antérieurs et postérieurs arrondis; écusson transverse, très finement alutacé; élytres striés-ponctués, à ponctuation très forte, grosse et serrée, stries 3, 6 et 9 nettement carénées, taches testacées variées, à savoir : 1^o deux dans la région scutellaire et humérale, séparées par une tache noire, 2^o une bande médiane subarquée partant de la 2^e strie pour gagner le bord latéral et 3^o une tache antiapicale assez mal délimitée.

Cette espèce appartient au groupe caractérisé par la massue des antennes noire et vient se placer à côté de *L. ornata* Lév.; mais elle s'en distingue par la couleur foncière des téguments supérieurs qui

est noire et non pas bleu foncé, par la forme des taches élytrales qui est moins régulière que dans *L. ornata*. Elle en diffère enfin par la bande médiane du prothorax qui est jaunâtre dans toute sa hauteur au lieu d'être réduite à une tache visible seulement devant l'écusson.

Ancyrona indica Lév., *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1907, p. 87. — Oblongue, subdéprimée, brillante, brun plus ou moins foncé, avec une pubescence courbée brunâtre, plus claire que le fond d'où elle surgit, assez longuement ciliée sur les bords; tête assez densément et fortement ponctuée, prothorax fortement transverse, assez convexe, rétréci et médiocrement échancré en avant, assez fortement et irrégulièrement ponctué, à côtés latéraux subarqués, légèrement foliacés, non crénelés régulièrement, mais portant des lacunes probablement accidentelles et espacés différemment sur les 3 exemplaires que j'ai sous les yeux, angles antérieurs peu avancés, émoussés, angles postérieurs subarrondis, marge basilaire finement rebordée; écusson subtriangulaire, à côtés arqués, émoussé au sommet, muni de quelques gros points; élytres presque parallèles, à peine élargis après le milieu, striés-ponctués, intervalles unisérialement ponctués; bord antérieur de la tête, bords latéraux, dessous du corps, palpes, antennes et pattes d'un roux assez clair; segments de l'abdomen, éparsément et assez fortement ponctués, surtout vers les bords latéraux.

Inde: Nilghiri Hills (coll. Andrewes, A. Grouvelle, la mienne). 3 exemplaires.

Diffère de *A. Andrewesi* Lév., qui provient de la même localité, par sa taille plus petite, sa couleur plus foncée, l'aspect moins parallèle, moins déprimé et par la ponctuation des arceaux de l'abdomen qui est presque nulle dans celle-ci.

Ancyrona Andrewesi Lév., *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1907, p. 87. — Oblongue, déprimée, assez brillante, d'un brun ferrugineux, abondamment couverte d'une pubescence courbée blanc jaunâtre, dont chaque poil émane d'un des points de la sculpture, bords latéraux assez longuement ciliés; tête assez irrégulièrement mais fortement ponctuée, points allongés, subtriangulaires, prothorax fortement transverse, rétréci et modérément échancré en avant, couvert d'une ponctuation plus dense et plus grossière sur les bords que sur le disque, mais assez irrégulière, à côtés latéraux arqués, foliacés, non ou à peine crénelés, angles antérieurs peu avancés, plutôt émoussés, angles postérieurs subarrondis, marge basilaire finement rebordée; écusson plus clair, anguleux en avant, subtriangulaire postérieurement et muni de

quelques gros points irrégulièrement espacés; élytres très légèrement renflés après le milieu, fortement striés-ponctués, ridés transversalement, à intervalles proéminents, unisérialement ponctués; dessous, antennes et pattes plus clairs, segments abdominaux presque impunctués. — Long. 5, lat. 2.5 mill.

Inde : Nilghiri Hills (coll. Andrewes, A. Grouvelle, la mienne), 6 exemplaires.

Espèce voisine de *A. Françoisi* Lév. et de *A. elongata* Lév.; elle se distingue de la première par son aspect plus allongé et la longue ciliation de ses bords latéraux, de la seconde, par sa forme plus large et plus brusquement arrondie postérieurement. Elle a aussi probablement quelques rapports avec certaines *Ancyrona* australiennes, telles que *A. laticeps* S. Oll. et *Gestroi* Reitt.; autant que j'ai pu en juger d'après les descriptions, n'ayant jamais vu d'individus authentiques de ces espèces.

***Neaspis serrata*, n. sp.** — *Elongato-ovalis, depressa, lateraliter crenata, parum nitida, nigra, lateribus prothoracis elytrorumque, antennis, pedibus, corpore infra dilutioribus, supra setulis albidis et nigris, brevibus et arcuatis sat parce vestita: capite thoraceque tenuiter subalutaceo-punctatis, distincte reticulato-umbilicatis; scutello albido pubescente; elytris fortiter punctato-striatis, transversim rugatis, intercallis uniseriato-punctatis, alternis paulo magis elevatis. Clara antennarum perspicue triarticulata, segmentis ventralibus parce punctatis et pilosis.* — Long. 4,5; lat. 2 mill.

Australie : Queensland. Peak Downs (Muséum de Paris in coll. Fairmaire), un exemplaire.

En ovale allongé, déprimée, peu brillante, crénelée latéralement à crénelure beaucoup plus visible en dessous; noire, avec les côtés du prothorax et des élytres, le dessous du corps, les pattes et les antennes d'un brun plus ou moins ferrugineux; tête et prothorax à ponctuation louchère généralement fine et subalutacée, chargés de grandes mailles réticulées confluentes, au centre desquelles naît une petite élévation ombiliquée et cratériforme d'où doit sortir une soie, lorsque l'insecte est frais, cette ponctuation caractéristique n'est facile à apprécier qu'avec un très fort grossissement: prothorax fortement transverse et échancré en avant, à côtés subfoliacés, peu arqués, angles antérieurs assez proéminents, émoussés, ainsi que les postérieurs; écusson densément couvert de soies d'un blanc jaunâtre; élytres assez allongés, à côtés subparallèles, très régulièrement arrondis au sommet, forte-

ment striés-ponctués, stries chargées de lignes de soies courbées de couleur variée, blanches et noires, qui, dans l'état de fraîcheur, doivent absolument masquer la ponctuation; ces soies laissent sur les élytres du type que j'ai sous les yeux des traces d'une bande claire presque droite, un peu au-dessous du milieu, avec des vestiges d'autres taches éparses, notamment à la partie humérale. Les articles de la massue antennaire sont presque égaux et très nettement séparés; arceaux de l'abdomen éparsément ponctués et pubescents.

Cette espèce, établie sur un exemplaire dépilé, se distingue de *N. sculpturata* Reitt., dont elle est voisine, autant que je puis en juger par la description de l'auteur, par son bord crénelé très régulièrement, par sa ponctuation thoracique réticulée, par les articles de sa massue antennaire bien séparés au lieu d'avoir les 2 articles terminaux presque soudés ensemble; enfin *N. serrata* ne semble avoir nul vestige de frange latérale, mais seulement quelques poils arqués, espacés régulièrement et qui forment comme un feston obturant la crénulation.

II. — Remarques synonymiques.

1. *Nemosoma syriacum* Pic (l'*Échange*, XVI, p. 61, 1900), dont j'ai pu voir le type obligeamment communiqué par l'auteur, est un petit individu de *N. elongatum* et constitue une variété très voisine de la var. *corsicum* Reitt. dont il ne diffère guère que par la taille, et qui, comme elle, manque de la tache jaunâtre subapicale. Il est probable que, si on trouve d'autres exemplaires de plus forte taille, on sera forcément amené à réunir *syriacum* à *corsicum*.

L'exemplaire typique, bien que possédant 11 articles à l'antenne droite, appartient cependant au groupe des *Nemosoma* 10-articulés, car le flagellum ne contient que 7 articles aux deux antennes, tandis que dans le sous-genre *Monesoma* (11 art.) il en existe 8, la massue se composant invariablement de 3 articles et jamais de 4, comme du reste dans la presque totalité des *Temnochilides*. L'article supplémentaire se trouve placé entre le premier et le deuxième article de la massue, il est plus petit que ses voisins et cependant plus gros que les derniers articles du flagellum; c'est un cas tératologique par excès fort intéressant, mais qui ne constitue nullement un passage entre les espèces à 10 articles antennaires et ceux qui en possèdent 11.

2. Ayant eu sous les yeux les types de *Alindria orientalis* Redt. (Hugel. Reis. Kaschm. IV, 2, p. 549, 1842), appartenant au Musée de Vienne, j'ai été amené à considérer mon *A. parallela* (*Ann. Soc. ent.*

Fr., 1888, p. 411) comme une variété de celle-ci. *A. orientalis* (3 exemplaires) est un insecte de forte taille, très convexe, à corselet notablement élargi au sommet, tandis que *A. parallela*, variable de taille, est un peu plus déprimé, à le prothorax moins dilaté en avant, quelquefois subparallèle latéralement, surtout chez les petits individus. La variété se rencontre aux Iles Andaman et dans les Iles de la Sonde.

3. ***Temnochila Rogenhoferi* Reitt.** (*Verh. Naturf. Ver. Brünn*, 1875, p. 19), dont j'ai pu étudier le type unique dans la collection du Musée de Vienne, me semble un insecte immature, dont le développement a souffert; cela lui donne un aspect fripé, une ponctuation irrégulière, et la couleur brune de ses téguments inférieurs provient évidemment de son immaturité. Pour moi, je ne puis le considérer que comme un *T. caerulea* Ol. anormal, et je mets absolument en doute sa localité : Indes orientales.

Je profite de l'occasion qui m'est fournie par la publication de ces notes synonymiques pour remercier M. L. Ganglbauer, le savant directeur du Musée de Vienne, de l'empressement qu'il a mis à me communiquer les richesses qu'il avait sous sa garde et de la générosité avec laquelle il m'a abandonné les espèces intéressantes dont il pouvait disposer et qui manquaient à ma collection. Parmi celles-ci, je mentionnerai des exemplaires types de *Airora modesta* Lév., *Alindria orientalis* Redt. et *Leptonyxa brevicollis* Reitt. ♂.

4. Ayant pu examiner plus en détail mon *Ancyrona bivittata* (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 1899, p. 227), je pense qu'il doit prendre place dans le genre *Latoluera*. Ce genre est du reste très voisin des *Ancyrona*, dont il a la conformation générale et dont il ne diffère que par l'absence de vestiture pileuse et par le prosternum moins dilaté derrière les hanches.

C'est la première espèce du genre rencontrée jusqu'ici en Afrique.



ESPÈCES NOUVELLES DE COCCINELLIDES D'AFRIQUE

[COL.]

par le Dr A. SICARD.

Les espèces dont je donne ci-dessous la description m'ont été communiquées par M. le Dr Ch. Martin, qui a bien voulu m'abandonner toutes celles que je ne possédais pas. Elles proviennent de ses chasses dans l'Afrique australe, au Natal et au Zoulouland, ainsi que des chasses de M. E. Simon dans la même région et à Obok.

M. Julius Weise, avec sa complaisance habituelle, a comparé ceux de ces insectes qui me semblaient douteux, aux types des nombreuses espèces de l'Afrique australe dont il a fait paraître des descriptions et m'a enrichi à cette occasion de nombreux exemplaires typiques qui m'ont été très précieux.

Solanophila natalensis, n. sp. — *Cordiformis*, *postice leviter acuminata*, *prothorace nigro*, *pubescentia albida dense vestito*. *Elytris ruforubris*, *guttis septem luteis et limbo nigro ornatis*. *Subtus nigra*, *abdominis apice luteo*. — Long. 6,2-6,3 mill.

Très voisine de *S. infirma* Muls., mais plus convexe, avec 7 taches différemment disposées, plus cordiforme, la plus grande largeur des élytres étant à leur cinquième antérieur. Tête noire avec l'extrémité antérieure du labre roussâtre, ainsi que les palpes et les antennes (sauf l'extrémité). Corselet arqué et un peu sinué latéralement à la base, non relevé en gouttière sur les côtés. Écusson noir, triangulaire. Élytres cordiformes, très convexes, un peu en ogive postérieurement, d'un rouge roux avec une bordure latérale noire dilatée au milieu et aux trois quarts de la longueur et une bordure suturale plus étroite, dilatée un peu avant le milieu et à la base, marqués de sept taches d'un jaune pâle, trois dans la moitié antérieure et quatre dans la moitié postérieure : tache 1 en dehors du calus huméral, entre lui et la bordure externe noire, allongée, un peu incurvée, petite; 2 arrondie, plus grande, juxtascutellaire, touchant la bordure noire en avant et en dedans; 3 au bord latéral, en arrière de 1; 4, 5 et 6 formant une rangée convexe en avant, 4 au bord latéral en arrière de 3 et à peu près pareille; 5 plus petite sur le disque; 6 entre 5 et la bordure suturale noire qu'elle atteint par sa partie interne; 7 à l'extrémité apicale dont la sépare la bordure noire. Épipleures rousses à bord externe étroitement noir. Dessous noir avec les anneaux abdominaux roussâtres à l'extrémité, pieds noirs.

Natal (Dr Martin).

Chilocorus Simoni, n. sp. — *Fere hemisphaericus, compressus, rufus. Elytris nigris, obsolete punctulatis, punctis 2, 1. 1. positis* rufis in singulo notatis. Lineis abdominalibus angulatis, marginem primi segmenti attingentibus. — Long. 5 mill.

Hémisphérique, comprimé latéralement et un peu acuminé à l'extrémité; d'un rouge roux sur la tête et le corselet, finement alutacé. Élytres avec un pointillé extrêmement fin, ponctués au contraire d'une manière très visible le long du repli qui est très étroit, marqués en outre sur les côtés d'une dépression linéaire peu sensible, parallèle au bord latéral: noirs avec deux taches punctiformes rouges l'une sur le disque, un peu avant le milieu, l'autre subapicale, également éloignée de la suture et du bord latéral. Plaques abdominales anguleuses prolongées jusqu'au bord postérieur du 1^{er} segment abdominal.

Dessous et pieds rouges.

Distinct de *Ch. Koshutteri* Weise, dont il a la forme, par sa taille beaucoup plus grande et les taches des élytres: de *Marshalli* Gorham, par sa taille plus petite, la présence d'un point sur le disque et la position de la tache apicale qui ne touche pas l'extrémité.

Transvaal: Makapan, E. Simon.

Brumus caeruleotinctus, n. sp. — *Breviter oralis, parce pubescens, fulvus, elytris in disco caerulescentibus: scutello, limbo laterali elytrorum angustissimo unguiculisque nigris. Epipleris latissimis.* — Long. 2.5 mill.

En ovale court et médiocrement convexe. Dessus fauve avec le milieu du corselet un peu plus foncé, passant au brunâtre; disque des élytres très largement brun avec un reflet bleuâtre métallique. Écusson et une bordure externe très étroite sur le repli d'un noir profond.

Tête jaune, à ponctuation très fine. Corselet transversal à côtés arrondis, sinué de chaque côté de la base dont la partie médiane est lobée. Écusson petit, en triangle équilatéral. Élytres un peu plus larges que le corselet à la base, arrondis à l'angle huméral, en ogive large à l'extrémité. Couvert d'une pubescence d'un gris jaunâtre épars et courte; ponctuation extrêmement fine et dense.

Dessous roux; extrémité du dernier article des palpes maxillaires, une étroite bordure à la partie externe des épiplères et les ongles noirs. Épiplères très larges à la base, inclinés, dépassant de beaucoup l'extrémité des fémurs; lignes abdominales atteignant environ la moitié de la hauteur du segment, en courbe plus accusée à la partie interne, atteignant en dehors l'angle interne de l'épimère du métasternum qui est très grand.

Obock (Dr Ch. Martin).

Platynaspis Martini, n. sp. — *Subhemisphaerica, albido pubescens, rufa, prothorace elytrorumque apice nigris; pedibus rufis.* — Long. 3 mill.

Subhémisphérique, un peu plus longue que large; convexe; roux fauve avec le corselet et l'extrémité des élytres noirs. Tête noire (♀) ou d'un jaune clair (♂), inclinée, très légèrement pointillée; épistome échancré en ligne courbe antérieurement, les côtés de l'échancrure arrondis. Corselet noir (♀) ou avec les angles antérieurs marqués d'une tache jaune n'atteignant pas la base (♂), rétréci en avant, lobé au-devant de l'écusson, peu échancré en avant, la partie moyenne de l'échancrure avancée jusqu'au niveau du bord antérieur des yeux, à ponctuation fine et serrée. Élytres de la largeur du corselet à la base, régulièrement arrondis sur les côtés, à ponctuation fine, superficielle et dense, simple ainsi que celle de la tête et du corselet; d'un brun acajou avec l'extrémité noire, la couleur noire couvrant à peu près le sixième de la longueur au bord apical et remontant plus ou moins haut le long de la suture et du bord latéral; pubescence fine, peu dense et couchée. Dessous roux, un peu plus foncé sur la partie médiane. Antennes, palpes, tibias et tarses roux, cuisses rembrunies. Plaques abdominales en demi-cercle atteignant le bord postérieur de l'arceau, légèrement concaves, lisses. Dessous pubescent. Épipleurales avec une légère dépression à la base pour les genoux des pattes intermédiaires.

La tache noire apicale la distingue des *Pl. rufipennis* Gerst. et *abdominalis* Weise, qui ont à peu près le même système de coloration.

Natal (Dr Ch. Martin).

Platynaspis tristis, n. sp. — *Rotundata, mediocriter convexa, nigra, pubescentia flavo-albida supra dense vestita; abdomine brunneo; dense subtiliterque punctulata.* — Long. 3 mill.

D'un noir brunâtre mat et recouverte d'une pubescence d'un blanc jaunâtre assez dense et couchée; ponctuation dense, fine, simple et superficielle. Tête pointillée et marquée sur le front de deux points enfoncés; épistome avec une échancrure semi-circulaire à côtés arrondis. Prothorax très arqué à la base, à côtés fortement arrondis, assez profondément échancré à sa partie antérieure. Élytres de la largeur du prothorax à la base, régulièrement arrondis, noirs, finement et densément ponctués. Dessous noir brunâtre pubescent et ponctué, abdomen plus clair ainsi que les tarses. Antennes, palpes et pattes d'un brun noirâtre.

Les individus que j'ai eus sous les yeux étaient sans doute légèrement immatures et leurs élytres étaient un peu raccornis. Sans doute l'insecte doit être noir foncé lorsqu'il est normalement coloré.

Natal (Dr Ch. Martin).

Cyrtaulis Martini, n. sp. — *Subhemisphaerica*, *postice acuminata*, *dense cinereo pubescens*, *rufa*: *prothorace macula basali nigra notata*: *elytris nigris*, *limbo laterali maculisque quatuor in singulo* (1. 2. 1 *positis*) *rufis*, *ornatis*. — Long. 3,5 mill.

Subhémisphérique et légèrement acuminée en arrière, couverte d'une pubescence grise assez longue et passablement serrée; avec une grosse ponctuation très nette, dense surtout sur les élytres, entremêlée de points plus fins difficilement visibles, plus superficielle sur le corselet.

Tête rousse, enfoncée jusqu'aux yeux dans le prothorax, éparsement ponctuée; corselet à côtés légèrement curvilignes, rétréci en avant, échancré peu profondément à son bord antérieur, en ligne courbe faiblement convexe à la base, non sinué aux angles postérieurs qui sont droits, les antérieurs arrondis. D'un rouge testacé avec une tache médiane noire, occupant le milieu de la base et prolongée en se rétrécissant en ligne à peu près droite jusqu'au bord antérieur dont elle couvre environ le quart médian. Écusson noir, triangulaire, petit, enfoncé.

Élytres un peu plus larges à la base que le corselet, arrondis aux épaules; noirs avec une bordure latérale d'un roux testacé étendue en avant sur le quart externe de la base, jusqu'à la partie antérieure du calus huméral, un peu rétrécie en ligne courbe jusqu'au tiers de l'élytre où elle s'avance légèrement vers la partie interne en forme de dent mousse; fortement rétrécie à partir de cet endroit jusque vers l'extrémité où elle se dilate de nouveau légèrement pour s'unir à la bordure du côté opposé; marqués en outre de quatre taches d'un rouge plus vif: 1 à la base, entourant l'écusson, réunie à celle du côté opposé pour former une tache semi-circulaire commune couvrant un peu plus du tiers de la base; 2 en ovale un peu allongé, près de la suture et convergeant légèrement en arrière avec celle du côté opposé; 3 sur la même ligne transversale en forme de bande courte, oblique en arrière et en dehors, sur le disque mais plus rapprochée du bord latéral que de la suture; 4 sur le disque, aux deux tiers de la longueur, arrondie, un peu moins rapprochée de la suture que 2.

Dessous d'un rouge testacé, un peu plus foncé sur les méso- et métasternum, avec les épipleures bordés d'une étroite ligne noire en dedans et en dehors. Ligne fémorale en demi-cercle très convexe n'attei-

gnant pas tout à fait le sommet de l'arceau ventral. Pieds testacés.
East London (D^r Ch. Martin).

Martinella, nov. gen.

Hemisphaericum, dense pubescens. Mandibulae bidentatae. Caput deflexum, magnum. Antennae sat longae, 11 articulatae; palpi maxillares breves crassi, cum articulo ultimo securiformi. Coxae mediae late separatae mesosterni margo anticus leviter, posticus profunde emarginatus: epipleuris foveolatis. Lineae abdominales marginem posticum segmenti primi abdominis fere attingentes. Unguiculi simplices.

Corps hémisphérique, pubescent, analogue pour la forme générale à celui des *Chilocorus*, mais avec l'épistome simple et les yeux entiers. Tête grosse, inclinée d'avant en arrière, si bien que la bouche arrive au niveau des hanches antérieures. Épistome échancré en arc de cercle très large à sa partie antérieure; labre arrondi à peu près aussi long que large; mandibules robustes, courtes, bidentées. Palpes maxillaires courts, à dernier article faiblement sécuriforme, grand. Antennes grêles, un peu plus longues que la moitié des côtés du prothorax, avec les deux premiers articles grands, les suivants subégaux, un peu plus longs que larges, la massue peu dilatée, composée de trois articles plus longs que larges, le dernier tronqué. Corselet en forme de croissant comme dans le genre *Chilocorus*, mais à côtés rectilignes et à angles postérieurs droits, échancré sinueusement en avant et rétréci antérieurement. Élytres plus larges que le corselet, anguleux aux épaules, à épipleures inclinés, très larges à la base, dépassant l'extrémité des cuisses prolongés et distincts jusqu'à l'extrémité.

Prosternum fortement rétréci en arrière entre les hanches antérieures, non caréné, échancré en arc de cercle très large en avant, légèrement convexe en arrière. Mésosternum transversal, échancré en ligne courbe très large en avant, profondément en arc de cercle en arrière; hanches intermédiaires très distantes l'une de l'autre, aussi écartées que les postérieures. Méta sternum grand, transversal, sillonné au milieu, convexe antérieurement. Saillie intercoxale du premier segment abdominal large, tronquée à son extrémité, rebordée sur tout son pourtour. Ligne fémorale complète, en arc de cercle aplati n'atteignant pas tout à fait le bord postérieur du 1^{er} segment abdominal. Cuisses comprimées, aplaties ainsi que les tibias; fémurs sillonnés à leur partie interne pour recevoir la jambe; tibias sillonnés extérieurement jusqu'un peu au delà de la moitié; tarses épais, courts, onychium court, à angles écartés, robustes, gros, recourbés à l'extrémité et simples.

Ce genre rappelle un peu le genre *Pharus*, mais il est moins convexe, la tête est très inclinée, les palpes maxillaires sécuriformes, et enfin les hanches antérieures sont aussi écartées que les postérieures qui sont elles mêmes très éloignées l'une de l'autre.

Martinella sellata, n. sp. — *Hemisphaerica, rubra, albido pubescens. Capite, prothorace, macula transversa communi elytrorum pedibusque nigris.* — Long. 3 mill.

Hémisphérique et couverte d'une pubescence blanchâtre assez dense, longue et couchée, d'un rouge vif sur les élytres, d'un rouge un peu plus pâle en dessous. Tête noire, mate, à ponctuation fine et dense. Corselet noir avec une étroite bordure latérale pâle au bord antérieur, un peu plus large sur les côtés et atteignant le bord postérieur (♂), ou avec une étroite bordure latérale seulement rétrécie en arrière et n'atteignant pas l'angle postérieur (♀); à ponctuation fine et assez dense, un peu plus accusée sur les côtés. Élytres convexes, avec un rebord étroit légèrement en gouttière, à angle huméral accusé et un peu relevé, plus larges à la base que le corselet, à ponctuation plus grosse sur le disque que celle du prothorax, plus accusée surtout au niveau du repli. D'un rouge vif avec une bande transversale noire commune semblant formée d'une tache suturale en losange large, étendue environ de la moitié aux 4,5 de la suture et réunie de chaque côté à une tache discale en forme de parallélogramme oblique, le tout formant un dessin transversal tridenté en avant et en arrière n'atteignant pas le bord latéral et anguleux extérieurement.

Dessous d'un rouge rosat avec les pattes et le dernier article des palpes maxillaires d'un noir profond.

Très semblable comme dessin à *Cyrtaulis sellata* Gorham.

Natal (Dr Martin).

Pharus C luteum, n. sp. — *Oblongo-ovalis, postici acuminatus, brunneo-niger, albido pubescens, limbo laterali prothoracis elytrorumque, maculis tribus conjunctis in singulo elytro, litteram C formantibus, labro, palpis, antennis, epipleuris, pedibusque luteis.* — Long. 4,5 mill.

Ovale oblong, acuminé en arrière; d'un brun noir. Tête d'un noir brunâtre avec le labre, les palpes et les antennes d'un jaune clair. Corselet transversal, à côtés rétrécis en ligne courbe de la base au sommet, à échancrure antérieure profonde et à bords presque droits, pubescent, noir sur sa partie médiane, d'un jaune clair sur les côtés, cette dernière couleur mal limitée en dedans, étendue environ jusqu'au niveau de la sinuosité postoculaire, à ponctuation extrêmement fine; écusson petit,

en triangle allongé. Élytres cordiformes, d'un noir brun avec une bordure latérale jaune, limitée nettement en dehors par une ligne noire étroite suivant le repli, moins nettement limitée en dedans, parallèle jusqu'à l'extrémité où elle s'élargit un peu pour s'unir à celle du côté opposé et aussi à l'extrémité de la tache postérieure de l'élytre; marqués sur le disque de 3 taches. Tache 1 plus ou moins en carré à angles mousses, en arrière et en dedans du calus huméral, couvrant environ le tiers médiaire de l'élytre et du sixième au tiers de la longueur; 2 en forme de bande courte, trois fois aussi longue que large, juxtaposée, largement unie à la tache 1 en avant et en dehors, et à la tache 3 en arrière et en dehors, étendue du tiers à un peu plus de la moitié de l'élytre; 3 piriforme, effilée en arrière, exactement dans le prolongement de 1, un peu plus près de la suture que du bord latéral, unie à la tache 2 en avant, et à la bordure apicale en arrière; ces trois taches formant une bande courbe en forme de C sur l'élytre droit; ponctuation simple et très fine. Dessous noir sur la poitrine (y compris les épimères) avec les pattes et l'abdomen d'un jaune clair. Ligne fémorale très courte atteignant le bord postérieur du segment à son tiers interne (*Pharus* s. str.).

Aden (E. Simon).

Pharus tristiculus, n. sp. — *Hemisphaericus, niger, pubescentia grisea sparsim vestitus; labro, palpis, antennis, epipleuris, genubus, tibiis tarsisque plus minusve rufescentibus.* — Long. 1,5 mill.

Hémisphérique, d'un noir profond en dessus avec une pubescence grisâtre couchée assez longue et éparse; ponctuation simple, très fine et très dense, visible seulement à un fort grossissement. Dessous noir avec les épipleures, les genoux, les tibias (sauf leur arête externe) et les tarses roussâtres.

Épipleures sans fossettes, ridés transversalement à la base.

Cette espèce ne pourrait être confondue qu'avec le *Ph. berytensis* Weise, qui est beaucoup plus petit et à pubescence noire dressée; sa ponctuation extrêmement fine et sa longue pubescence la distinguent de toutes les variétés noires des espèces paléarctiques; par ses lignes fémorales en quart de cercle, atteignant le bord postérieur du premier arceau ventral un peu en dehors du milieu et confondues avec lui en ce point, elle rentre dans le genre *Pharus* s. str.

Djibouti (Dr Martin).



ÉTUDE DES *BATHYSCIA*

DU GROUPE DE *B. SCHIÆDTEI* KIESW. [COL.]

par R. JEANNEL.

Il existe une quinzaine de *Bathyscia* très voisins du *Schiædtei* Kiesw. et qui forment avec lui un petit groupe bien homogène caractérisé de la façon suivante :

Petite taille. Antennes courtes, ne dépassant pas le bord postérieur du prothorax. Élytres sans strie suturale, ornés de stries transversales. Crête mésosternale prolongée en arrière par une crête métasternale.

Les quinze représentants actuels de ce petit groupe habitent les parties les plus diverses de la région paléarctique : Asturies, Pyrénées, Alpes, Turquie, Sibérie; l'un d'eux vit même en Perse. Et cela nous explique pourquoi jamais personne n'a fait ressortir leur grande similitude, car les *Bathyscia* sont si mal connus qu'on est encore réduit aujourd'hui à les classer par ordre géographique.

De ces quinze espèces, beaucoup ne sont d'ailleurs pas valables; la plupart ne doivent leur existence actuelle qu'à la double circonstance de leur grande rareté dans les collections et de l'insuffisance notoire des descriptions originales. Ayant la bonne fortune de les posséder presque toutes, je crois rendre service en donnant ici un tableau dichotomique permettant de les identifier.

TABLEAU DES ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES.

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Articles 3, 4, 5 et 6 des antennes très grêles, de diamètre égal au plus au tiers de celui du deuxième..... | 2. |
| — Articles 3, 4, 5 et 6 des antennes moins grêles, de diamètre égal au moins à la moitié de celui du deuxième..... | 3. |
| 2. Strioles transversales courtes, interrompues. Corps couvert d'une très fine réticulation visible à un fort grossissement. Forme convexe, ovale; antennes à 2 ^e article plus long que le 1 ^{er} , à 4 ^e très court; prothorax à angles postérieurs non saillants; élytres à pubescence doublée de quelques longues soies; tarses antérieurs du mâle aussi dilatés que l'extrémité du tibia. Long. : 4,3 à 4,4 mill..... | <i>curzolensis</i> Ganglb. |

- Strioles transversales longues, bien nettes. Corps non réticulé..... 3.
- 3. Angles postérieurs du prothorax non saillants. Forme ovale, convexe; pubescence fine, longue; antennes à 7^e article non dilaté, à 11^e article de longueur double de celle du 10^e; élytres à pubescence simple; tarsi antérieurs du mâle aussi dilatés que l'extrémité du tibia. Long. : 1,2 à 1,4 mill..... **Erberi** Schauf.
- Angles postérieurs du prothorax saillants, prolongés en arrière sur l'angle huméral de l'élytre..... 4.
- 4. Prothorax plus large que les élytres. Forme atténuée, convexe; pubescence courte et serrée; antennes à 11^e article une fois et demie aussi long que le 10^e; élytres à fortes strioles transversales; tarsi antérieurs du mâle plus étroits que l'extrémité du tibia. Long. : 1,2 à 1,4 mill..... **Halbherri** Reitt.
- Prothorax aussi large que les élytres. Forme ovale, convexe; antennes à 7^e article non dilaté, à 11^e de longueur double de celle du 10^e; tarsi antérieurs du mâle aussi dilatés que l'extrémité du tibia. Long. 1,2 à 1,5 mill..... **Uhagoni** Sharp.
- a. Strioles transversales fines; strie suturale très légèrement indiquée en arrière..... subsp. *turcica* Reitt.
- Strioles transversales fortes; pas de trace de strie suturale..... b.
- b. Pubescence longue, fine, serrée; 11^e article des antennes une fois et demie aussi long que le 10^e. subsp. *persica* Ab.
- Pubescence courte, fine, éparsée; 11^e article des antennes deux fois aussi long que le 10^e. *forma typica*.
- 5. Forme convexe, atténuée en arrière; angles postérieurs du prothorax saillants, fortement prolongés en arrière.... 6.
- Forme déprimée, parallèle; angles postérieurs du prothorax non saillants, non prolongés en arrière..... 7.
- 6. Pubescence pâle, longue, épaisse et serrée. Forme légèrement moins convexe; antennes à 5^e et 6^e articles deux fois aussi longs que larges, à 8^e cylindrique, à 9^e et 10^e aussi longs que larges; élytres à pubescence doublée de soies redressées; tarsi antérieurs du mâle aussi larges que l'extrémité du tibia. Long. 1,8 à 2,2 mill..... **grandis** Fairm.
- Pubescence dorée, courte, fine et éparsée. Forme très con-

vexe; antennes à articles 3^e et 6^e à peine plus longs que larges, à 8^e globuleux, à 9^e et 10^e plus larges que longs; élytres à pubescence fine, doublée de quelques soies; tarsi antérieurs du mâle plus étroits que l'extrémité du tibia. Long. 1,5 à 2 mill. **Schlœdtei** Kiesw.

a. Tarsi antérieurs du mâle presque aussi dilatés que l'extrémité du tibia, à 1^{er} article de longueur double de celle du 2^e; antennes variables. Long. 2 mill.
..... subsp. *rugosa* Sharp.

— Tarsi antérieurs du mâle bien plus étroits que l'extrémité du tibia; les deux premiers articles égaux. b.

b. Strioles transversales très fines, visibles seulement à un fort grossissement ($\times 25$), séparées par des granulations qui donnent à première vue aux élytres un aspect ponctué. Pubescence assez bien fournie. Long. 1,5 mill. subsp. *subasperata* Sauley.

— Strioles transversales bien visibles à un faible grossissement; pas de granulations. c.

c. Coloration foncée, très brillante; forme ovale, convexe; massue des antennes commençant au 6^e article. Long. 1,6 à 1,8 mill. subsp. *Larcenei* Ab.

— Coloration plus pâle, moins brillante; massue des antennes commençant au 7^e article. d.

d. 3^e article des antennes grêle, aussi épais que la moitié du 2^e; strioles transversales très serrées; pubescence très courte. Long. 1,5 à 1,8 mill. subsp. *Grenieri* Sauley.

-- 3^e article des antennes plus épais que la moitié du 2^e; strioles transversales espacées; pubescence très courte. Long. : 1,6 à 2 mill. *forma typica*.

7. Coloration rougeâtre très brillante. Pubescence courte et éparsée, à peine visible. Antennes grêles, à articles allongés. Tarsi antérieurs du mâle aussi dilatés que l'extrémité du tibia, à articles cordiformes. Tibias postérieurs du mâle portant une forte dent à leur bord interne. Long. : 2,2 mill. **lapidicola** Sauley (1).

-- Coloration testacée pâle, non brillante. Pubescence longue et très serrée, soyeuse. Antennes grêles. Tarsi anté-

(1) Le Dr Normand a trouvé dans une grotte des environs de Foix une race nouvelle du *lapidicola* Sauley, chez laquelle les mâles ont des tibias postérieurs inermes.

rieurs du mâle bien plus étroits que l'extrémité du tibia, à articles non cordiformes. Tibias postérieurs inermes dans les deux sexes. Long. 2,2 mill. **parallela**, n. sp.

Le *B. sibirica* Reitt., qui m'est inconnu, manque dans ce tableau. L'auteur le dit très semblable au *persica* Ab. Il est probable qu'il n'est qu'une race géographique de mon espèce *Uhagoni* Sharp.

CATALOGUE DES ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES.

1. **B. curzolensis** Ganglbauer 1902, in *Verh. zool. bot. Gesells. Wien* [1902], p. 47.

Dalmatie : île de Curzola. A l'entrée des grottes et sous les feuilles mortes.

2. **B. Erberi** Schaufuss 1863, in *Verh. zool. bot. Gesells. Wien*, XIII, p. 1221. — *Isis*, 1863, p. 145. — *Nunq. otiosus*, p. 34. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 20. — Ganglbauer, *Käf. Mitteleur.*, III, p. 104.

Dalmatie : Castelnuevo (Paganetti-Hummeler). — Herzégovine. — Montenegro. Sous les feuilles mortes et à l'entrée des grottes.

3. **B. Halbherri** Reitter 1887, in *Deutsch. ent. Zeitschr.*, XXXI, p. 276. — Ganglbauer, *Käf. Mitteleur.*, III, p. 105.

Tyrol : M^{te} Baldo, Vallarsa près de Roveredo. Campo Grosso (Holdhaus). Sous les feuilles mortes.

4. **B. Uhagoni** Sharp 1872, in *An. Soc. esp. Hist. nat.*, I, *Actas*, p. 271. — Escalera, 1899, in *An. Soc. esp. Hist. nat.*, XXVIII, *Memorias*, p. 403.

Forma typica. — Asturies : Santander; Suances, cueva al lado del rio (Escalera); Reinosa (Uhagon). Sous les feuilles mortes et à l'entrée des grottes.

β subsp. *turcica* Reitter 1885, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 20. — *Deutsch. ent. Zeitschr.* [1884], p. 115.

Turquie (E. Merkl). Sous les feuilles mortes.

γ subsp. *persica** Abeille 1881, in *Ann. Soc. ent. France* [1881], *Bull.*, p. 9. — Reitter, in *Ver. nat. Verh. Brünn* [1884], p. 20. — *Deutsch. ent. Zeitschr.* [1884], p. 115. — Syn. : *caspius* Abeille, in litteris (coll. Fairmaire > Muséum Paris).

Perse : Astrabad (Kérim). Sous les feuilles mortes.

Observation. -- Si l'on considère le *sibirica* Reitt. comme une quatrième race de l'*Uhagoni* Sharp. ce que je crois très vraisemblable, notre espèce présente alors une répartition géographique immense; elle se rencontre, localisée par places, dans toute l'étendue de la région paléarctique, depuis les Asturies jusqu'à Vladivostok. Elle paraît, à la façon de certains autres Coléoptères, tels que *Dolichus halensis* Schall., jalonner les restes de l'ancienne mer Méditerranée tertiaire. C'est bien certainement une forme archaïque des Silphides.

5. **B. sibirica** Reitter 1887, in *Deutsch. ent. Zeitschr.*, XXXI, — p. 276. — Heyden, in *Deutsch. ent. Zeitschr.*, XXX, p. 299.

Sibérie orientale : Vladivostok (Gräser). 1 ♀, sous les feuilles mortes.

6. **B. Schiødtei** Kiesenwetter 1850, in *Stettin. ent. Zeitschr.* [1850], p. 223. — *Ann. Soc. ent. France* [1854], p. 394. — Miller, in *Verh. zool. bot. Ges. Wien* [1855], p. 508. — Sauley, *Synopsis*, p. 21. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 32.

Forma typica. — Pyrénées centrales. Haute-Garonne : Luchon (Kiesenwetter). Hautes-Pyrénées : grotte de Gargas, à Avontignan (Jeannel et Racovitza); grotte d'Ilhet, à Sarrancolin (Jeannel et Racovitza); Tarbes (Pandellé). Basses-Pyrénées : grotte de Bétharram, à l'entrée (P. Nadar); grottes de Lecenoby, arr. de Mauléon (Jeannel). Se trouve sous les feuilles mortes et à l'entrée des grottes, sans pénétrer jamais dans la profondeur.

La citation de Corse par P. Vodoz (1901) est évidemment erronée et inexplicable.

♂ subsp. *Grenieri* Sauley 1872, *Synopsis des Adelops pyrénéens*, p. 22. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 33.

Pyrénées-Orientales : La Preste (Kiesenwetter, Dr Normand); Le Vernet (Sauley). Sous les feuilles mortes.

γ subsp. *Larcennei* * Abeille 1883, apud Delherm de Larcenne, *Cat. Col. Gers et Lot-et-Garonne*, Append., p. 4. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 33.

Gers : Pordiac, au pied des rochers, sous les feuilles mortes (Delherm).

δ subsp. *subasperata* Sauley (1) 1872, *Synopsis des Adelops*

(1) Pour des raisons impossibles à saisir, le nom de *subasperata* Sauley était jusqu'à présent considéré comme synonyme de *meridionalis* Duval, avec

pyrénéens, p. 22. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 34.

Ariège : Ornolac (Saulcy, 1 ♂); Ax-les-Thermes (Ant. Grouvelle). Sous les feuilles mortes.

♂ subsp. *rugosa* Sharp 1872, in *Añ. Soc. esp. Hist. nat.*, I, *Actas*, p. 271. — Escalera, in *Añ. Soc. esp. Hist. nat.*, XXVIII, *Memorias*, p. 401.

Provinces basques espagnoles : Prov. de Alava : Zuazo (Uhagon), Alsasua (Escalera); Prov. du Guipuzcoa : Zumaya (Escalera). Sous les feuilles mortes et aussi à l'entrée d'une grotte.

7. **B. grandis** * Fairmaire (2) 1856, in *Ann. Soc. ent. France* [1856], p. 525. — Saulcy, in *Ann. Soc. ent. France* [1863], *Bull.*, p. 17. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 33.

Basses-Pyrénées : grotte d'Isturitz (Larralde, type in coll. Fairmaire > Muséum Paris); grotte d'Izeste, à Arudy!; grotte de Betharram (P. Nadar). — Hautes-Pyrénées : grotte du Loup, à Lourdes (Ch. Fagniez). Espèce cavernicole.

8. **B. lapidicola** Saulcy 1872, *Synopsis des Adelops pyrénéens*, p. 22. — Reitter, in *Verh. nat. Ver. Brünn* [1884], p. 33.

Ariège : sous de grosses pierres, à l'entrée des grottes d'Aubert et d'Estellas.

La citation de la grotte d'Aspet, par Lucante (1880) est probablement erronée.

9. **B. parallela** * Jeannel 1907, décrit dans ce mémoire, p. 421.

Basses-Pyrénées : grotte de l'Oueil du Neez, à Rébenacq, canton d'Arudy; 1 ♂ (Jeannel et Racovitza), 1 ♂ et 2 ♀ (E. Simon).

lequel il n'a cependant rien de commun. Depuis que M. Ant. Grouvelle a pu le reprendre en nombre aux environs d'Ax-les-Thermes, dans l'Ariège, il m'a été possible de constater qu'il est bien plutôt voisin du *Schiardtei* Kiesw.

(2) Depuis Saulcy (1863), *B. grandis* Fairm. est confondu à tort avec *Schiardtei* Kiesw. L'examen des types du *grandis* que j'ai pu faire au Muséum de Paris me confirme la validité de cette espèce à laquelle doivent se rapporter toutes les anciennes formes cavernicoles du *Schiardtei* Kiesw.

REVISION
DES
COCCINELLIDES
DE LA
FAUNE MALGACHE

par le Dr A. SICARD.

Depuis la publication du catalogue de M. Ch. Alluaud ⁽¹⁾ (1900), le nombre des espèces malgaches a considérablement augmenté et, grâce aux explorations tant de M. Alluaud lui-même que du regretté Dr Decorse dans les régions jusqu'ici inexplorées de la grande île, un grand nombre de formes nouvelles ont été récoltées. D'autre part certaines descriptions qui semblent faire double emploi demandent à être contrôlées par l'examen des différents types. Une revision d'ensemble paraît donc s'imposer pour la plupart des familles de la faune malgache.

C'est ce que je tente de faire aujourd'hui pour la famille des Coccinellides. J'ai eu la bonne fortune de pouvoir étudier la plupart des types décrits et un grand nombre d'espèces inédites.

M. le Prof. E.-L. Bouvier a bien voulu me confier toutes les espèces du Muséum de Paris, y compris les collections, nouvellement acquises, de MM. Fairmaire et Perrier de la Bathie, ainsi que les récoltes du Dr Decorse; M. Ch. Alluaud m'a fait part de ses chasses dans le centre et le sud de Madagascar, encore si mal connus; M. R. Oberthür a mis à ma disposition les Coccinelles provenant des voyages des frères Perrot, ainsi que les types de sa riche collection; M. H. Donckier de Donceel m'a communiqué les nombreux matériaux qu'il reçoit de la région malgache et M. le Dr Chobaut ceux qu'il a acquis de M. Mocquerys. J'ajouterai que M. J. Weise, de Berlin, a bien voulu comparer à ses

¹⁾ Le catalogue de M. Ch. Alluaud énumère 21 espèces de *Coccinellidae phytophagae* (*Epilachna*); dans le présent travail je donne les descriptions de 54 espèces de *Solanophila* et de 5 espèces d'*Epilachna*.

Un catalogue sera d'ailleurs donné à la fin du mémoire.

gnant pas tout à fait le sommet de l'arceau ventral. Pieds testacés.
East London (D^r Ch. Martin).

Martinella, nov. gen.

Hemisphaericum, dense pubescens. Mandibulae bidentatae. Caput deflexum, magnum. Antennae sat longae, 11 articulatae; palpi maxillares breves crassi, cum articulo ultimo securiformi. Coxae mediae late separatae mesosterni margo anticus leviter, posticus profunde emarginatus: epipleuris forcoulatis. Lineae abdominales marginem posticum segmenti primi abdominis fere attingentes. Unguiculi simplices.

Corps hémisphérique, pubescent, analogue pour la forme générale à celui des *Chilocorus*, mais avec l'épistome simple et les yeux entiers. Tête grosse, inclinée d'avant en arrière, si bien que la bouche arrive au niveau des hanches antérieures. Épistome échancré en arc de cercle très large à sa partie antérieure; labre arrondi à peu près aussi long que large; mandibules robustes, courtes, bidentées. Palpes maxillaires courts, à dernier article faiblement sécuriforme, grand. Antennes grêles, un peu plus longues que la moitié des côtés du prothorax, avec les deux premiers articles grands, les suivants subégaux, un peu plus longs que larges, la massue peu dilatée, composée de trois articles plus longs que larges, le dernier tronqué. Corselet en forme de croissant comme dans le genre *Chilocorus*, mais à côtés rectilignes et à angles postérieurs droits, échancré sinueusement en avant et rétréci antérieurement. Élytres plus larges que le corselet, anguleux aux épaules, à épipleures inclinés, très larges à la base, dépassant l'extrémité des cuisses prolongés et distincts jusqu'à l'extrémité.

Prosternum fortement rétréci en arrière entre les hanches antérieures, non caréné, échancré en arc de cercle très large en avant, légèrement convexe en arrière. Mésosternum transversal, échancré en ligne courbe très large en avant, profondément en arc de cercle en arrière; hanches intermédiaires très distantes l'une de l'autre, aussi écartées que les postérieures. Mésternum grand, transversal, sillonné au milieu, convexe antérieurement. Saillie intercoxale du premier segment abdominal large, tronquée à son extrémité, rebordée sur tout son pourtour. Ligne fémorale complète, en arc de cercle aplati n'atteignant pas tout à fait le bord postérieur du 1^{er} segment abdominal. Cuisses comprimées, aplaties ainsi que les tibias; fémurs sillonnés à leur partie interne pour recevoir la jambe; tibias sillonnés extérieurement jusqu'un peu au delà de la moitié; tarses épais, courts, onychium court, à angles écartés, robustes, gros, recourbés à l'extrémité et simples.

Ce genre rappelle un peu le genre *Pharus*, mais il est moins convexe, la tête est très inclinée, les palpes maxillaires sécuriformes, et enfin les hanches antérieures sont aussi écartées que les postérieures qui sont elles-mêmes très éloignées l'une de l'autre.

Martinella sellata, n. sp. — *Hemisphaerica, rubra, albido pubescens. Capite, prothorace, macula transversa communi elytrorum pedibusque nigris.* — Long. 3 mill.

Hémisphérique et couverte d'une pubescence blanchâtre assez dense, longue et couchée, d'un rouge vif sur les élytres, d'un rouge un peu plus pâle en dessous. Tête noire, mate, à ponctuation fine et dense. Corselet noir avec une étroite bordure latérale pâle au bord antérieur, un peu plus large sur les côtés et atteignant le bord postérieur (♂), ou avec une étroite bordure latérale seulement rétrécie en arrière et n'atteignant pas l'angle postérieur (♀); à ponctuation fine et assez dense, un peu plus accusée sur les côtés. Élytres convexes, avec un rebord étroit légèrement en gouttière, à angle huméral accusé et un peu relevé, plus larges à la base que le corselet, à ponctuation plus grosse sur le disque que celle du prothorax, plus accusée surtout au niveau du repli. D'un rouge vif avec une bande transversale noire commune semblant formée d'une tache suturale en losange large, étendue environ de la moitié aux 4,5 de la suture et réunie de chaque côté à une tache discale en forme de parallélogramme oblique, le tout formant un dessin transversal tridenté en avant et en arrière n'atteignant pas le bord latéral et anguleux extérieurement.

Dessous d'un rouge rosat avec les pattes et le dernier article des palpes maxillaires d'un noir profond.

Très semblable comme dessin à *Cyrtaulis sellata* Gorham.

Natal (Dr Martin).

Pharus C luteum, n. sp. — *Oblongo-ovalis, postici acuminatus, brunneo-niger, albido pubescens, limbo laterali prothoracis elytrorumque, maculis tribus conjunctis in singulo elytro, litteram C formantibus, labro, palpis, antennis, epipleuris, pedibusque luteis.* — Long. 4,5 mill.

Ovale oblong, acuminé en arrière; d'un brun noir. Tête d'un noir brunâtre avec le labre, les palpes et les antennes d'un jaune clair. Corselet transversal, à côtés rétrécis en ligne courbe de la base au sommet, à échancrure antérieure profonde et à bords presque droits, pubescent, noir sur sa partie médiane, d'un jaune clair sur les côtés, cette dernière couleur mal limitée en dedans, étendue environ jusqu'au niveau de la sinuosité postoculaire, à ponctuation extrêmement fine; écusson petit,

laissant ni la base ni le rebord noirs; la partie noire divisée au sommet par une courte et fine ligne claire. Élytres très convexes, d'un brun rouge sur le disque, entourés à leur partie externe d'une bande blan-



châtre couvrant environ le tiers externe et s'élargissant un peu d'une façon graduelle à partir de la base jusqu'à l'extrémité, nettement limitée en dedans, ne laissant pas le bord externe noir; marqués de cinq taches noires dont deux communes: la tache scutellaire en ovale allongé, entourant l'écusson, de même largeur et deux fois plus longue que lui; 2 sur le calus, étendue jusqu'à la base en avant et jusqu'au bord externe, en dehors, en se rétrécissant un peu, et couvrant l'angle huméral qui est ainsi de couleur foncée; 3 en forme de bande transversale, étranglée légèrement au niveau du repli et coupant la bordure blanche qu'elle ne dépasse pas, couvrant un peu plus du cinquième du bord externe et atteignant, par sa partie postérieure, le milieu de la longueur; 4 ponctiforme, aux 4 & 5, située tout entière sur la bordure blanche; 5 commune, formant avec la pareille un triangle à côtés légèrement concaves couvrant environ le sixième de la suture. Plaques abdominales comme chez l'espèce précédente. Dessous noir. Fémurs antérieurs marqués en avant d'une grosse tache jaune oblongue. — Long. : 8,5-9 mill.

Le type ♂ qui m'a été communiqué par M. R. Oberthur vient d'Antsianaka (Perrot). L'exemplaire sur lequel a été faite ma description vient de la baie d'Antongil. C'est un ♂, distinct par la tache claire des femurs antérieurs et la tache jaune de la tête étendue jusque sur le vertex.

Cette espèce, que j'avais d'abord considérée comme identique à *S. Macquarti*, s'en distingue par l'absence de la tache noire à la base des élytres, par l'angle huméral noir, par la netteté et la plus grande largeur de la bande blanche des élytres, etc.

Antsianaka, Perrot; baie d'Antongil Mocquerys in Muséum de Paris

S. lateriplecta Fairm. *Epilachna*. — Je ne connais pas cette espèce qui me semble voisine de *S. Macquarti*, avec le disque brun rouge, une bande latérale blanche aux élytres et seulement une tache scutellaire, une tache à la base et une tache apicale noires. Voici d'ailleurs la description de l'auteur: « Breviter subovata, valde convexa, capite nigro, antice rufo, prothorace nigro, lateribus sat late pallido fulvis, elytris valde convexis, rubris, vitta marginali sat anguste flava et vitta ante-marginali fusco aurora dense aureo-pubescentibus, his vittis

maculis 3 nigris signatis, postica communi, macula scutellari minuta et macula humerali nigris. — Long. : 40 mill. »

Ressemblerait à *S. Macquarti* ou *S. Oberthuri*, avec les taches latérales en moins.

Madagascar. sans localité.

Cette espèce n'existe ni dans la collection Fairmaire ni dans la collection Perrier.

S. Borelli, n. sp. — Presque subhémisphérique, mais un peu aplatie sur les côtés et atténuée en arrière; plus petite que la précédente; couverte d'un duvet gris serré sur les parties brunes, passant au noir sur les parties foncées et au flave sur les parties claires. Tête noire, avec le labre à bordure antérieure blanc jaunâtre; palpes clairs; antennes claires, à massue et 1^{er} article rembrunis. Corselet noir, marqué sur les côtés d'une tache claire étendue jusqu'à la sinuosité postoculaire en avant et graduellement rétrécie vers la base qu'elle n'atteint pas, en forme de grosse 9 laissant le rebord externe noir. Élytres d'un brun rouge, marqués chacun d'une tache scutellaire et de 4 autres noires et ornés d'une bordure claire couvrant environ le tiers de la largeur d'un élytre au milieu, et à peu près parallèle, laissant le rebord externe étroitement noir : la tache 1 en carré transversal, couvrant l'écusson, très légèrement prolongée sur la suture, au-dessous de son extrémité; 2 ponctiforme, sur le calus, étendue jusqu'à la base, mais ne touchant pas le bord externe qui reste clair; 3 en forme de bande transversale, couvrant à peu près un sixième de la largeur et atteignant le tiers de la longueur par sa partie postérieure, coupant transversalement la bordure blanche qu'elle ne dépasse pas; 4 de même forme que la précédente, un peu plus large, séparée de celle-ci par un espace blanc égal au sixième de la longueur du bord externe et étendue un peu au delà des 2 3; 5 plus étroite que la précédente, un peu rétrécie en dehors et légèrement incurvée, dépassant un peu la bordure blanche, séparée de l'extrémité par un espace un



peu plus grand que sa surface; cette partie apicale située entre les 2 dernières taches est de couleur foncée comme les taches, mais couverte d'un duvet gris très serré. Dessous et pattes noirs; le milieu du bord postérieur des arceaux abdominaux 2-4 avec une bande claire. Plaques abdominales atteignant les 4 5 de l'arceau, en arc de cercle régulier, la partie externe de la ligne fé

la partie externe de la ligne fé

morale rejoignant la base du 1^{er} segment en dedans du triangle antérieur externe. — Long. : 7,5 mill.

Madagascar (coll. Borel), sans localité précise. Un seul exemplaire.

S. Geoffroyi Muls. — Subhémisphérique et garnie d'un duvet gris passant au noir sur les taches foncées. Tête, antennes, palpes d'un



rouge brunâtre ainsi que le prothorax. Élytres convexes, d'un rouge brun sur le disque, entourés d'une bordure latérale blanche couvrant à peu près au milieu le tiers de la largeur et n'atteignant pas l'angle apical; marqués de cinq

Geoffroyi. Perroti. taches : une scutellaire embrassant les côtés de l'écusson, deux fois plus longue que lui; une tache ponctiforme sur le calus; une 3^e tache en forme de bande, coupant la bordure blanche vers le premier quart de la longueur, étendue sur le sixième de la longueur du bord externe; la 4^e à peu près au milieu, sensiblement de même dimension; la 5^e ponctiforme, aux 3/4 à la partie externe de la bordure blanche qu'elle semble limiter; en outre, l'angle apical entre les deux dernières taches de chaque élytre est noir, mais couvert d'un duvet gris serré qui masque la couleur foncière. Dessous et pieds d'un rouge brun. Plaques abdominales en arc de cercle complet, n'atteignant pas tout à fait le bord postérieur de l'arceau. — Long. : 6-6,7 mill.

Var. *Perroti* Weise. — Semblable au type, mais avec le corselet marqué d'une tache noire sur les côtés, et le dessous noir ainsi que les pieds. Cette forme a été décrite comme espèce distincte par M. Weise. Cet auteur a été induit en erreur par la description de Mulsant qui mentionne sur les élytres, en plus des taches prescrites, une 6^e tache apicale. Cependant M. Weise fait remarquer fort justement que l'espace compris entre les deux dernières taches est noir, couvert de poils gris serrés qui masquent la couleur foncière; l'exemplaire du Muséum, que j'ai actuellement sous les yeux, et sur lequel a été faite la description de Mulsant, est frotté à l'angle apical qui apparaît d'un noir vif; d'autre part, j'ai pu examiner une assez nombreuse série de cette espèce où l'on trouve tous les passages, aussi bien pour la tache du corselet (quadrangulaire chez certains individus et finissant par être réduite au rebord latéral) que pour la couleur du dessous qui est tantôt entièrement roux, tantôt noir avec les parties latérales rousses, tantôt entièrement noir.

La *S. Geoffroyi* est la forme claire, *S. Perroti*, la forme foncée, mais l'identité des deux variétés ne fait pour moi aucun doute.

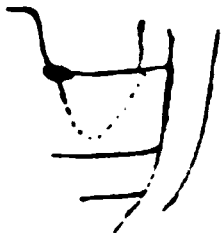
Var. *disconotata*, nov. — Semblable à *S. Perroti*, mais marquée en outre, sur le disque, d'un point noir situé un peu avant le milieu de la longueur et à égale distance de la suture et de la limite interne de la bordure latérale blanche.

Le type de *Geoffroyi* Muls. porte l'étiquette : Madagascar (Bernier), sans indication de localité. La var. *Perroti* est décrite d'Antsianaka (Perrot). C'est de cette dernière localité que provient la var. *disconotata*.

S. *Bouvieri*, n. sp. — Subhémisphérique. Tête noire, avec le labre, l'épistome et une tache frontale triangulaire étendue transversalement d'un oeil à l'autre à sa partie antérieure jaunes; antennes et palpes jaunes. Corselet noir, avec une tache latérale ovale d'un blanc jaunâtre, étendue jusqu'à la sinuosité postoculaire en avant, laissant la base et la moitié postérieure des côtés étroitement noirs. Écusson rouge. Élytres avec une grosse tache commune blanchâtre, partant du sixième de la longueur, prolongée presque aux $\frac{2}{3}$, à peu près arrondie et couvrant au milieu un peu plus du tiers de la largeur, cette partie blanche entourée d'une bande d'un rouge brun couvrant à peu près la moitié de la base, rétrécie au milieu où elle s'étend à peu près sur le cinquième de la largeur, et dilatée de nouveau jusqu'à la suture où elle couvre un peu plus du quart de la longueur; en dehors de cette bande, une large bordure latérale blanchâtre couvrant la moitié de la base, à peu près parallèle jusqu'à l'extrémité, étendue au tiers de la largeur environ au milieu. La couleur foncière des élytres comprend ainsi trois zones concentriques dont l'interne et l'externe blanches, l'intermédiaire rouge; les parties colorées en blanc sont marquées de taches noires : une grosse tache scutellaire ovalairement renflée, étendue à un peu plus du cinquième de la longueur, réunie par une bordure suturale étroite à une deuxième tache de même forme et à peu près de même dimension étendue des $\frac{3}{5}$ à un peu moins des $\frac{2}{3}$; cette dernière tache flanquée sur les côtés de deux taches arrondies noires largement unies avec elle par leur bord interne, situées au tiers de la longueur et étendues jusqu'au tiers interne de la largeur, ce dessin formant ainsi une sorte de croix; la bande latérale blanche coupée par 4 bandes noires courtes : une à la base, coupée droit en dedans, atteignant juste par sa partie interne le sommet du calus, couvrant environ le sixième de la longueur à l'angle huméral; la 2^e au 1^{er} tiers, plus grosse, arrondie à sa partie interne qui dépasse un peu la bordure blanche; la 3^e aux $\frac{3}{4}$, étroite, en carré transversal;



la 4^e apicale, un peu plus étroite que la précédente et de même forme, la touchant jusque par son côté antéro-interne. Pubescence du dessus variant avec la couleur du fond. Épipleurès blanchâtres marqués d'une grosse tache noire un peu avant le milieu (cette tache correspond à la 2^e tache latérale du dessus). Dessous noir; pieds noirs avec l'extrémité des tibias et des tarses rougeâtres. Plaques abdominales en ogive arrondie, beaucoup plus acuminées que chez les autres espèces. Ongles bifides à l'extrémité, leur dent interne partant un peu après la base et plus courte que l'externe. — Long. : 6,5 mill.



L'exemplaire unique sur lequel a été faite ma description appartient au Muséum de Paris et est en mauvais état; il provient de Madagascar (Humblot, 1885), sans localité précise.

S. Coquereli, n. sp. — En ovale court, un peu moins convexe que la précédente et à repli bien plus étroit. Tête, palpes et antennes d'un flave testacé, ces dernières avec les articles 8, 9, 10 rembrunis ou noirs, le 11^e restant plus clair à l'extrémité. Corselet d'un flave brunâtre avec le bord externe très étroitement noir. Écusson de même couleur que le corselet. Élytres d'un jaune brunâtre plus ou moins foncé, couverts d'un duvet cendré jaunâtre court et peu serré, entourés en dehors d'une bande d'un blanc sale couvrant au milieu le septième environ de la largeur, le quart externe de la base (qui reste étroitement rebordé de noir) et se prolonge en se rétrécissant jusqu'à l'extrémité, peu nettement limitée en dedans; marqués en outre de 7 points noirs : 1/2 après l'écusson sur la suture; 2 sur le calus; 3 au quart de la longueur, sur la moitié interne de la bordure blanche; 4 sur le disque, un peu avant le milieu de la longueur, au tiers interne de la largeur; 5 en forme de bande courte coupant la bordure blanche jusqu'au bord latéral, à peu près au milieu de la longueur, le plus gros de tous; 6 sur le disque, aux 4/5 de la longueur, aussi éloigné de la suture que du repli; 7 à la partie externe de la bande latérale blanchâtre, au sixième postérieur. Épipleurès flaves, avec leur bord externe noir et 2 taches noires : l'une un peu après l'angle huméral, correspondant à la tache 3, l'autre vers le milieu, correspondant à la tache 5. Dessous jaune sur le prosternum, noir sur le reste du corps, parfois avec les tarses clairs ainsi que la partie postérieure des arceaux abdominaux 2 à 5 et tout le 6^e. Plaques abdominales en ogive arrondie



comme chez *S. Bourieri*. Ongles dentés au milieu, plus grêles que chez la précédente. — Long. : 6,5-7 mill.

♂ Dernier article des palpes, tarses et dernier arceau ventral jaunes, ce dernier présentant de chaque côté de la ligne médiane une fossette contiguë à celle du côté opposé.

♀ Dernier article des palpes et dessous noir, dernier arceau abdominal sans fossette.

J'ai conservé à cette espèce le nom inédit qu'elle portait dans la collection Mniszech.

J'en ai trouvé un autre exemplaire dans le Musée de Tring, avec l'étiquette : Betsileo (Cowan). M. Ch. Alluaud en a aussi capturé un exemplaire à la forêt Tanala. Elle paraît rare.

Bien distincte de toutes les autres du même groupe par l'étroitesse de la bordure latérale blanchâtre.

S. tricolor. n. sp. — Cordiforme, brillante et couverte d'une pubescence jaunâtre courte et peu dense. Élytres ayant leur plus grande largeur au premier quart de la longueur. Tête, palpes et antennes d'un brun rouge. Corselet de même couleur, environ 3 fois aussi large que long, les côtés arrondis et relevés en gouttière, sinué à la base avec les angles postérieurs obtus; d'un rouge brun, à pubescence jaune plus fournie sur les côtés. Écusson de même couleur. Élytres noirs, marqués sur le disque d'une grosse tache ovalaire commune d'un brun rouge, partant du cinquième de la longueur, élargie obliquement et assez brusquement en arrière jusqu'aux $\frac{2}{3}$ où elle couvre la moitié de la largeur de l'élytre; puis rétrécie en ligne concave jusqu'environ aux $\frac{2}{3}$ de la longueur où elle se réduit en une bande suturale, pour se dilater de nouveau à l'extrémité sur le dernier septième apical, laissant ainsi une bordure noire latérale renflée en arrière et n'atteignant pas l'extrémité; cette bordure est marquée de deux grosses taches d'un jaune flave : la première couvrant la base jusqu'au premier tiers en laissant une étroite bordure suturale et une bordure externe un peu plus large que le repli, coupée à peu près droit à sa partie postérieure où elle est contiguë par sa moitié externe à la tache brune médiane. Cette tache flave enfermant elle-même deux taches noires : l'une arrondie, située à la partie postéro-externe du calus à égale distance du calus huméral et du repli latéral, petite; l'autre beaucoup plus grosse, ovoïde, en dedans du calus et à distance sensiblement égale de la base, de la bande suturale noire, et de la partie postérieure de la tache jaune, séparée de la tache externe



par le calus qui reste jaune; une 2^e tache en forme de bande courte et large, dirigée transversalement, couvrant les 6/7 de la largeur de l'élytre et étendue des 3/5 au dernier sixième de la longueur, au bord latéral, entourée en dedans et en arrière d'un liséré noir étroit, renfermant également 2 taches: une petite extérieure, ovulaire, atténuée en avant, touchant le repli noir par sa partie postéro-externe; une plus grosse arrondie également entourée de jaune de tous les côtés. Ponctuation des élytres double, les gros points assez nombreux et en outre



une ou deux rangées de points très gros le long de la gouttière latérale; repli étroit, n'atteignant pas l'extrémité. Dessous d'un rouge brun, à pubescence rousse avec les épipleures noirs. Metasternum très convexe latéralement. Plaques abdominales en arc de cercle complet, atteignant les 3/4 de l'arceau abdominal.

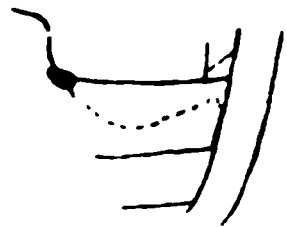
leur partie externe rejoignant le bord antérieur de l'arceau juste au niveau de la pointe interne du triangle subépimerien. Pieds d'un rouge brun; ongles avec une dent courte et large partant du milieu, plantule petite en ogive arrondie. — Long. : 7.2 mill.

Madagascar Humblot, 1885, sans localité précise. Un seul exemplaire in coll. Muséum de Paris.

S. Lennet, n. sp. — Cordiforme, un peu plus allongée que la précédente, mate et d'aspect soyeux, à pubescence jaunâtre clairsemée. Tête, antennes et palpes d'un rouge brun. Corselet de même couleur, une fois et demie aussi large que long, sinué à la base, les angles postérieurs et les antérieurs arrondis; rebordé en gouttière faible sur les côtes. Elytres à pointille extrêmement fin, avec des points un peu plus gros et nombreux formant de courtes séries longitudinales; ayant au premier tiers leur plus grande largeur, à convexité abrupte en arrière; noirs, avec une bande transversale commune d'un brun rouge étendue du quart aux 3/5 de la longueur, sa plus grande largeur au niveau du milieu de l'élytre, avancée en angle obtus sur la suture jusqu'au cinquième environ de la longueur, et au bord latéral jusqu'aux 7/8 de la largeur, en ligne droite à la partie postérieure, mais se prolongeant en forme de bande suturale jusqu'à l'extrémité où elle se dilate un peu pour couvrir l'angle apical; la couleur noire des élytres étant ainsi réduite à une large bande basale échancrée en arrière à la suture, et à une grosse tache noire étendue des 3/5 au dernier huitième du bord latéral et atteignant presque la suture. La tache noire de la base enclosant 2 taches jaunes: l'interne



petite, en ovale oblique en dehors et en arrière, aussi éloignée de l'écusson que de la base, convexe en dedans et droite en dehors, la 2^e piriforme à petite extrémité dirigée vers la base de l'élytre qu'elle n'atteint pas, et laissant également au côté externe une étroite bordure noire, convexe en dehors et concave en dedans, renfermant le calus huméral qui est marqué d'un point noir à sa partie postérieure. La 2^e tache noire renfermant elle-même quatre taches jaunes : (2, 2). Les externes à peu près carrées ne touchant pas le repli; l'interne antérieure grosse, convexe en avant, coupée obliquement en dedans, arrondie en dehors et échancrée en arrière, un peu plus postérieure que la tache externe; la postérieure petite, triangulaire, un peu plus en avant que la tache externe. Dessous d'un rouge brunâtre, à pubescence jaune grisâtre. Épipleurs noirs, avec une grosse tache flave à la partie externe, étendue jusqu'aux $\frac{2}{5}$ de la longueur, laissant le bord externe noir. Plaques abdominales dépassant un peu la moitié de la longueur de l'arceau, leur bord externe joignant le milieu du bord postérieur du triangle latéral. Dernier segment ventral avec une échancrure très profonde. Pieds d'un rouge brun; ongles avec une dent courte et large, à peu près comme dans l'espèce précédente, mais avec la partie externe plus grêle. — Long. : 8-8,5 mill.



Antsianaka et lac Alaotra (Perrot frères, 1889), coll. du Muséum de Paris, 2 exemplaires et coll. Oberthür.

S. argiola Muls. — En ovale court. Dessus d'un rouge brunâtre foncé, à pubescence cendrée courte et peu dense. Tête, palpes et antennes roux. Corselet plus de deux fois aussi large que long au milieu, fortement en ogive en arrière, à angles postérieurs obtus, à côtés presque droits sur les $\frac{2}{3}$ de la base, arrondi aux angles antérieurs, très finement et densément ponctué. Élytres à ponctuation fine, semblable à celle du corselet, mais entremêlée de nombreux points épars plus gros et plus enfoncés formant de courtes séries longitudinales; d'un roux brunâtre en dessus avec une bordure basale et externe noire n'atteignant la suture ni à la base ni à l'extrémité et 8 taches d'un jaune testacé, entourées d'un cercle noir : 2, 1, 2, 2, 1. Les 2 premières taches liées à la base par leur cercle noir, l'externe touchant le milieu de la base de l'élytre, l'interne à égale distance de la base et de la tache externe, un peu plus éloignée de la suture; 3 en arrière et en dehors du calus huméral, liée à la bordure noire périphérique à peu près au sixième de la longueur; 4 et 5 en ligne un peu arquée en

arrière avec leurs semblables, 4 juxta-suturale plus grosse, 5 sur le disque, un peu plus petite et plus antérieure que 4; 6 et 7 formant



S. argiola et
var pallida.

une ligne un peu arquée en arrière, également grosses, 6 un peu moins rapprochée de la suture que 4, 7 liée à la bordure noire latérale; 8 subapicale, également éloignée de 6 et de 7, plus près du bord externe que de la suture, liée à la bordure latérale noire qui se termine à son niveau. Dessous d'un rouge brunâtre plus clair. Epipleures d'un jaune orange à rebord externe assez largement noir. Plaques abdominales dépassant à peine la moitié de l'arceau et non prolongées jusqu'aux deux tiers, comme le dit Mulsant. Pieds d'un rouge brunâtre; ongles dentés au milieu. — Long : 5,5-6 mill.

Madagascar, Goudot, 1834, Muséum de Paris, coll. Melly.

Var. pallida, nov. — Entièrement d'un testaceo pale en dessus et en dessous. Elytres avec une étroite bordure noire réduite au repli et 8 taches annulaires noires disposées comme chez *argiola* type, mais avec l'espace clair compris dans le cercle noir de la couleur du fond.

Madagascar, sans localité.

S. callipepla Gerst. — Largement cordiforme, d'un roux brunâtre, à pubescence grise assez peu fournie. Tête, palpes et antennes roux; corselet de même couleur, avec la partie médiane transversalement un peu plus foncée. Écusson roux. Elytres beaucoup plus larges que le corselet à la base, ayant leur plus grande largeur vers le premier tiers, d'un roux fauve, ornés de cinq taches annulaires noires, les trois dernières plus ou moins anguleuses, l'espace clair compris dans les anneaux noirs étant moins foncé que la couleur du reste de l'élytre. Taches disposées : 2 2 1. La tache 1 a peu près à égale distance de la base et de la suture, presque arrondie; 2 anguleuse en avant, touchant par son extrémité le bord externe du calus; 3 et 4 en carré coupé droit en avant et arrondi en arrière, avec l'angle antéro-interne saillant; 5 en carré irrégulier à l'extrémité, plus près de la suture que des bords apical et latéral. Dessous d'un noir brunâtre, clair. Plaques abdominales atteignant à peu près les 3/4 de l'arceau, la ligne fémorale se recourbant en dehors à son extrémité antérieure pour atteindre le milieu du triangle de l'angle externe de la base. Pieds de la couleur du dessous; ongles robustes, bifides à l'extrémité

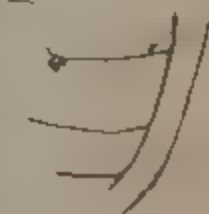


et divisés en deux dents courtes et larges. — Long. : 6,5-7 mill.

Cette espèce habite l'Afrique orientale : Zanzibar; le Museum de Paris en possède un exemplaire avec l'étiquette : Nossi Be H. Pierson, 1885.

Je croirais assez volontiers l'espèce importée, ce qui n'aurait rien d'étonnant, vu les relations entre Nossi-Bé et la côte d'Afrique.

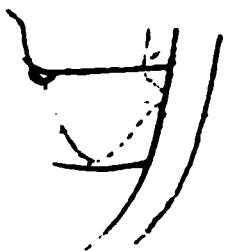
S pava Weise — Très distincte de toutes les autres espèces par son large repli incliné visible jusqu'à l'extrémité des élytres. En ovale court un peu atténué en arrière, ayant sa plus grande largeur au premier quart de la longueur des élytres. Noire, à pubescence grise courte et peu dense; antennes jaunes, avec la massue et le 4^e article noirs; palpes maxillaires noirâtres, avec la base et l'extrémité du dernier article claires. Tête noire, sillonnée entre les yeux. Corselet beaucoup plus large que long, sinué fortement à la base qui est prolongée en arrière, avec les angles antérieurs et postérieurs arrondis. Élytres beaucoup plus larges à la base que le corselet, fortement avancées à l'angle huméral, à repli incliné large, parallèle jusqu'à l'extrémité des élytres; ceux-ci un peu atténués vers l'arrière à partir de leur quart ou de leur cinquième antérieur, noirs, à aspect pruinéux, à ponctuation fine et dense, entremêlée de points un peu plus gros devenant plus nombreux et plus enfoncés sur le repli qui a ainsi l'aspect légèrement rugueux; avec deux grosses taches jaunes : l'une entourant le calus huméral (qui reste noir, étendue de la base à un peu plus du quart de la longueur, parallèle, par son bord externe, au repli dont elle touche la partie interne, arrondie en dedans; la postérieure commençant aux 2/3 de la longueur, arrondie, aussi éloignée de la suture que du repli, marquée d'un gros point noir à son centre. Dessous noir, avec les épipleures portant à la partie interne de leur base une tache oblongue claire. Plaques abdominales en ogive arrondie dépassant les 2/3 du segment, atteignant le bord antérieur en dedans de l'épimère. Pieds noirs; tarses longuement pubescents de jaune pâle sur les côtés; ongles dentés, dilatés à la base. — Long. : 9-10 mill.



Imerina (Sikora, Nanta).

S. Donckleri, n. sp. — Arrondie, régulièrement convexe, d'un noir profond en dessus, à pubescence grisâtre très clairsemée et très courte, avec des taches à pubescence dorée sur fond jaune. Tête, antennes et palpes rougeâtres, la première sans sillon entre les yeux, à punctua-

tion fine et dense et à pubescence rousse. Corselet plus de deux fois aussi large que long, finement et densément ponctué, sinué à la base, avec les angles postérieurs arrondis, les antérieurs avancés, arrondis au sommet; fortement échancré à la partie antérieure, la partie moyenne de l'échancrure anguleuse en arrière; d'un fauve rouge, à duvet roux. Écusson roux, en triangle allongé. Élytres plus larges que le corselet, relevés et rebordés à l'angle huméral qui est arrondi; en courbe régulière jusqu'à l'extrémité, ayant leur plus grande largeur vers le milieu, à repli étroit, marqué surtout à la base et couvert de deux ou trois lignes de très gros points enfoncés; disque de l'élytre à ponctuation plus fine et plus dense que celle du corselet, avec de nombreux points plus gros, irrégulièrement disposés; noirs, à pubescence peu visible, grise, courte et clairsemée sur les parties noires, dorée sur les parties claires, marqués de dix taches jaunes: 2, 2, 1, 2, 2, 1. La tache 1 près de l'écusson qu'elle ne touche pas, atteignant la base par son extrémité antérieure, en ovale arrondi, petite; 2 concave en arrière, à la partie antéro-externe du calus dont elle atteint le sommet par sa partie interne, ne touchant ni la base ni le bord externe; 3 et 4 en rangée transversale au premier tiers de la longueur, 3 arrondie, un peu plus grosse, sur le disque de l'élytre, également éloignée de la suture, du bord externe et de la base, 4 petite, au bord latéral, en partie sur le repli dont le bord externe reste étroitement noir; 5 la plus grosse, juxta-suturale, ovale, à peu près au milieu de la longueur; 6 et 7 en rangée transversale, aux $\frac{2}{3}$, 6 un peu plus antérieure, en arrière de 3 et de forme semblable, 7 en arrière de 4, disposée de la même façon, un peu plus grosse et plus étendue transversalement;



8 et 9 en ligne très oblique, aux $\frac{5}{6}$ de la longueur du bord externe, 8 juxta-suturale, aux $\frac{4}{5}$ de la suture, plus antérieure que 9, ovale, petite, 9 transversale, arrondie, touchant le bord externe du repli par sa partie externe; 10 petite, triangulaire, apicale, un peu plus rouge que les précédentes. Les taches sont ainsi rangées: 2, 4, 7 et 10 latérales (la dernière à l'extrémité); 1, 3, 8, 10 juxta-suturales, 3, 6, 9 sur

le disque, sur une ligne droite qui, partant du calus, aboutirait un peu en dehors de l'angle apical. Dessous rouge brun ainsi que les pieds; ongles à dent externe assez aiguë. Plaques abdominales atteignant presque le bord postérieur de l'arceau, dirigées en dehors vers le bord externe du 1^{er} segment abdominal. — Long. : 7 mill.

Baie d'Antongil (Mocquerys ex Donkier de Donceel).

Bien distincte de *S. Melanopus* par sa taille beaucoup plus grande, les taches plus grosses, dorées, la partie apicale des elytres rouge, la ténacité et non ardoisée de la couleur foncière.

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
CHICAGO, ILLINOIS

! 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

3. Interpretation

To the Honorable
 the Senate
 of the State of New York
 in Session
 January 1, 1901

très fine et très dense. Ecusson roux. Elytres plus larges que le prothorax à la base, régulièrement arrondis, avec un repli incliné étroit, marqué de très gros points, le restant de l'élytre finement et densément pointillé, avec des points un peu plus gros entremêlés sans ordre : d'un noir mat paraissant ardoisé par l'effet du duvet gris, ornés de 9 taches ponctiformes d'un jaune pâle, à peu près d'égale grosseur. 2, 3, 4, 2, 1. Taches 1 et 2 à la base dont elles restent faiblement éloignées. 1 au tiers, petite, également éloignée de la suture et de la tache 2, celle-ci en ovale un peu allongé, en dehors du calus dont elle touche le sommet par son bord antéro interne, étendue jusqu'au bord externe du repli : 3, 4 et 5 en rangée concave en arrière, environ au tiers de la longueur, 3 près de la suture, notablement plus antérieure, 4 et 5 petites, 5 atteignant le bord externe du repli, séparée de 4 par un espace égal à sa propre largeur; 6 la plus grosse, à peu près au milieu, juxta suture



rale, en ligne droite au dessous de 3, 7 et 8 en rangée transversale, aux trois quarts de la longueur. 7 un peu plus petite, près de la suture, au-dessous de 6, 8, un peu plus éloignée du bord latéral que 5; 9 vers les 7-8 dans l'angle apical. Les taches 1, 3, 6, 7 et 9 en ligne un peu concave en dehors, le long de la suture, 2, 5, 8 et 9 en ligne courbe au bord latéral.

Dessous d'un rouge roux. Epipleures noirs, avec une tache claire rougeâtre, peu nette, à la partie externe de la base. Plaques abdominales larges, atteignant les $\frac{4}{5}$ de l'arceau, leur bordure externe remontant en dedans de l'angle antérieur. Ongles avec une dent aussi grêle que la partie externe. — Long : 6,5 mill.

Diego Suarez Ch. Alluand ; Baie d'Antongil (Mocquerys ; Antsianaka (Perrot ; montagne d'Ambre).

S. ambrensis, n. sp. — Subhémisphérique et gibbeuse, élytres à brusque declivité postérieure. Tête, antennes et palpes d'un roux fauve, à duvet grisâtre; corselet un peu plus de deux fois aussi large que long, peu sinué à la base, arrondi sur les côtes et aux angles postérieurs, fortement échancré en avant, le bord postérieur de l'échancrure nettement convexe; d'un roux fauve, à duvet jaunâtre. Ecusson roux. Elytres noirs, à duvet cendre très court et très serré les faisant paraître de teinte grisâtre; marques de six taches claires ressortant assez peu sur le fond par l'effet de la pubescence : tache 1 très petite, ponctiforme, sur la partie externe du calus huméral; 2 et 3 en rangée très oblique en arrière et en dehors, 2 au tiers interne de la largeur et au quart antérieur de la longueur, à peu près arrondie, couvrant environ

Grandidier, 1875, Sallé, 1887 ; Fianarantsoa in Muséum de Paris.

L'angle apical des élytres est parfois très étroitement jaune

S. bifibulata Weise Subhémisphérique, de même taille et de même forme que *S. Spinolae*, mais à pubescence courte et rare faisant paraître les élytres d'un noir profond. Tête, antennes, palpes, corselet et ecusson d'un rouge roux. Élytres noirs, à cinq taches et un anneau transversal jaunes : tache 1 très allongée, à l'ecusson, ne touchant pas tout à fait la base; 2 à la face interne du calus huméral, n'atteignant pas le bord antérieur; 3 et 4 souvent réunies en rangée oblique, 3 en carré transversal, 4 concave en avant; 5 un peu plus grosse, au milieu, à la suture, légèrement transversale et non allongée comme dans *S. Spinolae*; à la partie postérieure de l'élytre une tache annulaire transversale, un peu concave en avant et en dedans, touchant le bord interne du repli par sa partie externe, à peu près aussi éloignée du bord latéral que de la suture; un petit point jaune qui n'est pas constant près de l'extrémité. Dessous rouge roux, avec les épipleures noirs. Plaques abdominales, pieds et ongles comme chez *S. Spinolae*. — Long. : 7.5-8 mill

Var α Tache postérieure annulaire divisée en 2 taches placées comme les taches postérieures de *S. Spinolae*, mais longitudinales au lieu d'être arrondies.

Ces trois dernières espèces (*ambrensis*, *Spinolae*, *bifibulata*) présen-



Profil des *S. ambrensis*, *Spinolae* et *bifibulata*.

tent tout à fait la même forme générale très gibbeuse, abrupte postérieurement; elles ont toutes trois une petite tache inconstante à l'angle apical des élytres et parfois un pli transversal avant l'extrémité de ceux-ci; toutes ont également une ligne de gros points enfoncés presque régulière le long de la première moitié de la suture. Je les crois cependant distinctes, d'après l'examen des types.

Chez *S. ambrensis*, la pubescence masque complètement la couleur foncière; les taches des élytres sont plus grosses mais ressortant très peu; la tache scutellaire manque. Chez *S. Spinolae*, la pubescence est plus clairsemée, mais les élytres paraissent mates quoique d'un noir plus vif que chez *S. ambrensis*; les taches sont petites, arrondies, sans tendance à s'unir; enfin il existe une tache juxta scutellaire. Chez *S. bifibulata* d'après les types que m'a obligeamment communiqués M. R. Oberthür et dont il m'a donné un exemplaire, la taille est un peu plus grande; les élytres sont d'un noir profond, à reflet légèrement brillant; les taches ont une tendance à s'unir;

très convexes à leur bord antérieur. Pieds d'un jaune brunâtre; ongles dentés. — Long : 6 mill.

J'ai capturé une longue série de cette espèce à la montagne d'Ambre, vers 700 mètres d'altitude, en dehors de la forêt, où elle ronge les feuilles d'une Solanée (*Solanum auriculatum* Aiton). La larve a été décrite par M. Xamheu (14^e mémoire, 1903, *Soc. linn. de Lyon*) sous le nom de *Ep. argiola*. Je lui ai conservé le nom manuscrit qu'elle portait dans la collection de L. Fairmaire, à qui je l'avais envoyée.

S. Dohrnii Weise. En ovale court, convexe, à pubescence grise, courte et dense, masquant la couleur foncière. Tête, palpes et antennes d'un roux clair. Corselet transversal, d'un brun de poix, à duvet gris très serré, avec les côtés, une ligne longitudinale médiane et une tache triangulaire aux angles antérieurs et au-devant de l'écusson d'un roux clair. Élytres arrondis aux épaules, un peu atténués vers l'arrière où ils sont largement arrondis, noirs, à duvet gris très serré et marqués de 7 points noirs largement ocelles de jaune places : 1, 2, 2, 1, 1, 1 à la base, en dedans du calus humeral et tout près de lui 2 et 3 en rangée transversale, vers le cinquième antérieur de la longueur, 2 à la suture qu'il touche et 3 en arrière du calus humeral qui le sépare de 1; 4 et 5 en ligne transversale oblique, en arrière et en dehors, 4 un peu en avant du milieu, au tiers externe de la largeur, et 5 vers le bord latéral, dont il reste éloigné, à peu près au milieu de la longueur; 6 à la suture dont il est un peu plus éloigné que le point 2, vers les 2/3 de la longueur; 7 aux 4/5 de la longueur, à peu près aussi éloigné de la suture que du bord latéral. Le repli sutural est généralement clair sur toute la longueur et cette bordure s'élargit le long du huitième postérieur de la suture. Dessous roux avec le métasternum et parfois les deux premiers arceaux de l'abdomen noirâtres. Plaques abdominales complètes, atteignant les 2/3 de l'arceau, un peu sinuées à leur côté externe. Ongles bittides, non appendiculés.

Long. : 5,5-6 mill.

Madagascar (Dohrn), sans localité précise.

Grâce à un dessin que m'a envoyé M. Weise, j'ai trouvé deux exemplaires de cette espèce dans la collection Mniszech, parmi les *Epilachna pavonia*, sans localité précise. Cette espèce se distingue cependant de *pavonia* par sa forme plus courte, la disposition des points, la bande suturale jaune postérieure.

S. pavonia Ol. — Ovale. Tête, palpes et antennes roux. Corselet transversal, d'un noir brun, revêtu de duvet gris et entouré d'une

bordure d'un jaune roux dilatée aux angles antérieurs et au milieu du bord postérieur. en se prolongeant vers la base qu'elle n'atteint pas. Écusson roux. Élytres d'un noir brun plus ou moins foncé, paraissant d'un gris souris par l'effet du duvet qui masque la couleur foncière; arrondis aux épaules, un peu atténués en arrière, ornés chacun de 8 points noirs ocellés de roux : 2.2.1.2.1. Les deux premiers basilaires, 1 sur les côtés de l'écusson, 2 sur le calus huméral; 3 et 4 en rangée transversale, entre le quart et le tiers de la longueur, juste en arrière des précédents; 5 sur le disque, un peu après le milieu, très légèrement plus rapproché de la suture que du bord latéral; 6 et 7 en rangée transversale vers les 2/3 de la longueur, 6 juxtasutural, 7 tout près du bord latéral qu'il n'atteint pas; le 8^e sur le disque, aux 7/8 de la longueur, à peu près à égale distance de la suture et du bord latéral. Une très étroite bordure rousse au bord postérieur de l'élytre. Dessous roux, avec le métasternum noirâtre ou tout au moins marqué de deux gros points noirs. Plaques abdominales dépassant la moitié de l'arceau, en ogive largement arrondie, leur bord externe régulièrement arqué, non sinueux. Pieds roux; ongles dilatés à la base, bifides à l'extrémité. — Long. : 6,5-7,5 mill.

Var. *coeca*, nov. — Élytres avec les taches jaunes normales sans points noirs à leur centre.

Var. *disca*, nov. — Élytres avec une très large tache suturale commune jaune, occupant les 2/3 de la surface, avec les points noirs normaux, non ocellés.

Montagne d'Ambre!; Diego Suarez (Ch. Alluaud); Tananarive (Nanta, Sikora); Nossi-Bé (Frey); Andevorante (Mathiaux, 1899); Mianerinerine (cap. Meunier, 1900); pays Mahafaly (Bastard); Comores (var. *disca*); Androy (var. *disca*, cap. Vacher, 1904).

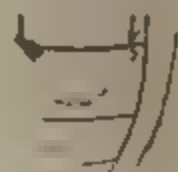
Cette espèce qui vit normalement à la montagne d'Ambre sur une Solanée à petites baies noires, analogue à la Morelle, avait pullulé sur les Aubergines du jardn potager militaire, dont elle rongait les feuilles. Les larves y étaient en grand nombre et étaient dévorées, quand elles étaient encore petites, par les larves et l'insecte parfait de *Cydonia lunata* F., qui était également très commune. Le manque de localités précises pour la plupart des matériaux que j'ai eus sous les yeux, m'a empêché de classer les variations en variations accidentelles et variétés; il me semble cependant que, si la var. *coeca*, dont j'ai trouvé un exemplaire chez M. Donckier de Donceel avec l'étiquette « Diego Suarez », est une simple aberration, la var. *disca* est localisée (Comores, ex Humblot; Androy, cap. Vacher in Muséum de Paris).

En tout cas, elle n'existe pas à la montagne d'Ambre où j'ai recollé plusieurs centaines d'exemplaires de cette espèce et de *Cydonia lunata* sans trouver une seule variation.

S. Alluaudi, n. sp. — En ovale régulier, médiocrement convexe. Tête, palpes et antennes d'un rouge brunâtre. Corselet de même couleur, plus de deux fois plus large que long, sinué légèrement à la base, arrondi au-devant de l'écusson et aux angles postérieurs; échancré fortement en avant, bord postérieur de l'échancrure convexe. Écusson d'un roux jaunâtre. Elytres à repli très peu marqué, ovales,



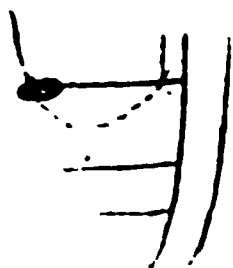
noirs, à duvet gris, court et dense, masquant la couleur foncière qui paraît d'un gris souris; ornés de 3 taches jaunes ocellées: tache 1 à la base, en forme de croissant à branches inégales, touchant la base par sa convexité sur les 3/4 médians, laissant une bordure noire étroite à l'écusson et au bord latéral, prolongée par sa branche interne jusqu'au sixième de la longueur et aux 3/7 externes de la largeur, échancrée à ce niveau à sa partie postérieure, puis prolongée ensuite en arrière par sa branche externe, jusqu'au tiers de la longueur, en forme de tache ovale, marquée de 3 points: 1 au tiers interne de la largeur, 2 en dedans et en avant du calus, 3 en dehors du calus et en arrière; tache 2 en ovale allongé, aux 2/5 antérieurs de la longueur, près de la suture, marquée d'un point noir à son centre; tache 3 cordiforme, aux 2/3 de la longueur, convexe en arrière, échancrée en avant, semblant formée de deux taches, couvrant les 3/4 du disque, plus rapprochée du bord latéral que de la suture, marquée de 2 points noirs; ponctuation fine et dense entremêlée de points plus gros. Dessous d'un roux jaune plus foncé sur la saillie intercoxale du 1^{er} arceau ventral. Epipleures noirs. Plaques abdominales atteignant les 3/4 de l'arceau, tronqués à leur bord postérieur, le bord externe rejoignant le milieu de la face postérieure du triangle post-épimérien. Pieds d'un roux fauve, ongles divisés en deux dents terminales d'égale longueur. — Long : 7,2 mill.



Forêt Tanala (Ch. Alluaud, 1901)

S. Ellisi Crotch. — En ovale large. Elytres cordiformes. Tête, palpes et antennes d'un rouge brun. Prothorax transversal, à côtés presque droits, à angles postérieurs largement arrondis, tronqués au-devant de l'écusson: d'un rouge brun, à pubescence jaunâtre peu

dense. Écusson rougeâtre. Élytres noirs, couverts d'une pubescence rousse peu serrée et courte ne cachant pas la couleur du fond; noirs, avec l'angle apical rouge brique et ornés de 2 anneaux roux, un à la base et l'autre avant l'extrémité, et de 2 taches flaves. L'anneau de la base entourant le calus huméral, laissant un étroit rebord noir à la base, au bord latéral et à la suture, le long de laquelle il envoie un petit rameau longitudinal sur le sixième antérieur de la longueur, l'anneau postérieur laissant la suture et le bord latéral étroitement noirs et l'extrémité apicale rouge; les 2 taches en rangée transversale vers le milieu de la longueur, l'externe aussi rapprochée de la suture que l'interne du bord latéral et deux fois plus éloignées l'une de l'autre, à peu près arrondies. Ponctuation des élytres fine et très dense, avec de nombreux points plus gros, une rangée irrégulière de très gros points le long du repli qui est étroit et à peu près parallèle jusqu'auprès de l'extrémité, une trainée semblable le long de la suture sur le sixième antérieur, à partir de l'extrémité de l'écusson, située dans une petite dépression longitudinale juxta-suturale. Dessous d'un rouge roux, avec les épipleures noirs. Plaques abdominales dépassant un peu la moitié de l'arceau ventral dont elles rejoignent le bord antérieur au niveau de la pointe interne de l'épimère et du triangle postépimérien. Pieds rougeâtres: ongles avec une petite dent triangulaire. — Long. : 7-8 mill.



Madagascar, sans localité précise in Muséum de Paris; Ambohitombo (F. Mayor, 1895 in Mus. de Tring); Tamatave; Fénérive (Perrot in coll. Oberthür).

8. tripupillata, n. sp. — En ovale presque régulier, légèrement atténué en arrière. Tête, palpes et antennes d'un rouge brun. Corselet transversal, à angles postérieurs obtus, en ovale large et non sinué à la base, à peine tronqué au-devant de l'écusson; d'un rouge brun, à pubescence jaune, clairsemée et assez longue. Écusson flave. Élytres à peine plus larges à la base que le corselet, ovalaires, à repli étroit, noirs, à pubescence jaunâtre, avec l'extrémité largement rouge brique; ornés de trois anneaux jaunes et d'une tache de même couleur: le 1^{er} anneau juxta-scutellaire, ne touchant ni la base, ni l'écusson, ni la suture, en ovale allongé, couvrant à peu près les 2/3 de l'élytre en largeur et étendu jusqu'au quart de la longueur, un peu élargi postérieurement; le 2^e allongé, au bord latéral qu'il suit parallèlement par son bord externe en laissant le repli noir, situé en

dehors et en arrière du calus, prolongé jusqu'au tiers environ de la longueur; le 3^e anneau transversal, aux $\frac{2}{3}$ de la longueur, aussi éloigné de la suture que du bord latéral et limité postérieurement par la tache rouge apicale; la tache presque carrée, juxta-suturale, a peu près au milieu de la longueur. Ponctuation fine et dense, avec quelques points épars plus gros, repli fortement ponctué. Dessous d'un rouge rosat avec les épipleures noirs. Plaques abdominales complètes, atteignant les $\frac{4}{5}$ de l'arceau, en ogive. Pieds d'un rouge brun; ongles avec une dent large aussi prolongée que la pointe externe. — Long. : 6,7 mill.

Baie d'Antongil (Mocquers in Muséum de Paris); forêt Tanala (Ch. Alluaud).

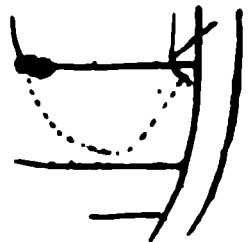
Cette espèce était étiquetée dans les cartons du Muséum « *bifidulata* Weise », mais j'ai pu me convaincre, tant par la description que par l'examen des types de cette dernière espèce que M. Oberthur a bien voulu me confier, que les deux insectes n'avaient absolument rien de commun.

S. hova Weise. Régulièrement ovale, convexe. Tête, palpes et antennes d'un roux clair (moins rouge que chez la précédente). Corselet transversal, à angles postérieurs obtus, émoussés, à peine sinué à la base; d'un roux fauve clair, à pubescence jaunâtre assez longue. Élytres noirs, à duvet gris, court et serré, mats, avec une tache triangulaire apicale rouge brique et six taches jaunes : tache 1, entre le calus et le bord externe, couvrant la moitié externe du calus humeral; 2 près de la suture, en croissant transversal étendu jusqu'aux 2/3 internes de la largeur et située vers le cinquième antérieur; 3 au tiers antérieur du bord latéral dont elle reste éloignée, en carré transversal; 4 vers le milieu, à la suture; 5 en carré transversal, aux $\frac{2}{3}$ du bord latéral; 6 suturale, vers les $\frac{4}{5}$ de la longueur; la tache apicale est triangulaire, à bord antérieur sinueux, avancée en pointe obtuse sur la suture. Dessous rouge roux clair. Plaques abdominales restant éloignées du bord postérieur de l'arceau. Pieds, y compris les tarses, de la couleur du dessous; ongles avec une courte dent interne. — Long. : 8-8,5 mill.



Andrangoloaka (Hildebrandt; montagne d'Ambre!; Ambohitombo (F. Mayor in Mus. de Tring); Diego Suarez (Ch. Alluaud, 1897). Pas très rare.

S. obscuritarsis, n. sp. — Presque hémisphérique, régulièrement convexe, luisante en dessus. Tête, antennes et palpes (sauf la moitié apicale du dernier article de ces derniers) d'un brun rouge clair. Corselet transversal, arrondi à ses angles postérieurs, légèrement sinué à la base et tronqué au-devant de l'écusson; d'un rouge brun clair, à pubescence jaune très clairsemée. Écusson rouge. Élytres arrondis aux épaules, en ovale très large, noirs, avec une tache apicale rouge et six taches claires : 1 petite, à la base du bord externe, en dehors du calus, en dedans du repli; 2 légèrement transversale, étendue en largeur jusqu'aux $2/3$ externes de l'élytre et restant un peu éloignée de la suture, convexe en arrière, échancrée en avant, à peu près au tiers antérieur de la longueur; 3 quadrangulaire, en dedans du repli, au tiers du bord latéral; 4 arrondie, plus grosse que les autres, au voisinage de la suture, juste en arrière de 2; 5 et 6 en rangée transversale, aux $2/3$, 5 à la suture, à peu près arrondie, un peu plus intense que 4, 6 au bord latéral, échancrée en arrière; la tache commune formant un arc de cercle convexe en avant. Dessous du corps rouge brun, avec les épipleures noirs. Plaques abdominales couvrant les $5/6$ de l'arceau, leur bord externe atteignant le milieu de l'épimère. Pieds rouges, avec les tarses bruns en dessus; ongles bifides, à dents à peu près égales. — Long. : 7 mill.



Montagne d'Ambre!. Rare.

Cette espèce diffère de *S. hora* Weise, par son corps plus court et beaucoup plus convexe, le dessus luisant, le dernier article des palpes et les tarses rembrunis, la petitesse des taches, la forme et les plaques abdominales.

S. margaritifera Muls. — Ovalaire, à convexité régulière, pubescente. Tête, palpes et antennes d'un rouge rosat, mandibules noires sur leur arête externe et à l'extrémité. Corselet transversal, convexe à la base, peu sinué à ses angles, les postérieurs arrondis; d'un rouge roux, pubescente de jaune. Écusson flave, en triangle équilatéral. Élytres noirs, à pubescence assez éparsée et avec huit taches d'un jaune clair (métallique quand l'animal est vivant) : tache 1 à la base, sur la partie interne du calus huméral dont le sommet reste noir; 2 près de l'écusson, en croissant à concavité tournée en dehors et en haut; les 3^e, 4^e et 5^e en rangée oblique en avant et en dehors, plus ou moins quadrangulaires, la 3^e au bord externe, au-dessus de l'angle huméral, la 4^e aux $2/3$ externes, contiguë à l'angle postérieur de la 3^e par son

bord antérieur, la 5^e environ au tiers de la longueur, juxta suturale; la 6^e également juxta suturale, oblique, convexe en avant, un peu échancrée en arrière, aux deux tiers de la longueur; la 7^e au bord latéral, en carre transversal, bordant à peu près de la moitié aux 3/4 du repli dont elle touche la partie interne; la 8^e ovale, oblique, très près de la suture et du bord latéral. Dessous d'un rouge roux avec les épipleures noirs. Plaques abdominales complètes, atteignant les 2/3 de l'arceau, remontant en dedans de l'épimère. Pieds d'un fauve roux; ongles bifides, à crochet externe plus court. — Long. : 7-7,8 mill.

Var. α . — Quelques taches renuées; par exemple : 3 + 4 ou 1 + 3 + 4 + 7 en formant une grosse tache latérale jaune, échancrée en dedans entre les taches 1 et 3 et 3 et 7.

Imenna (Sikora, Ambohilombo F. Mayor in Mus. de Tring; forêt Tanala (Ch. Alluaud; Antsianaka; Tamatave Perrot in coll. Oberthür).

S. signifera Weise. En ovale, court et très convexe. Tête, palpes et antennes d'un rouge brun. Corselet transversal, un peu sinué à la base, à angles postérieurs arrondis, tronqué au devant de l'écusson; d'un rouge brun, à pubescence cendrée ou jaunâtre. Écusson rouge. Élytres noirs, à peine plus larges que le corselet à la base, en ovale court et régulier, à pubescence grise clairsemée, à 7 taches ponctiformes jaunes : 2, 1, 1, 2, 1. Les taches 1 et 2 en rangée un peu oblique en arrière et en dehors, 1 étendue jusqu'au sixième antérieur de la longueur, également éloignée de la base et de la suture, un peu moins proche du calus huméral, arrondie, 2 vers le bord latéral, un peu postérieure, en arrière et en dehors du calus huméral dont elle est aussi éloignée que la tache 1; 3 sur le disque, au premier tiers de la longueur et deux fois plus rapprochée du bord externe que de la suture, voisine de la tache 2 par sa partie antéro-externe; 4 la plus grosse, atteignant le milieu par son bord postérieur, largement ovale, près de la suture; 5 et 6 en rangée transversale, avant les 2/3 de la longueur, 5 juste en arrière de 4, un peu transversale, 6 au bord latéral, arrondie, un peu plus éloignée du repli que la tache 2; 7 arrondie, antéapicale, à égale distance de la suture et du bord latéral. Les taches 1, 4, 5 et 7 sont en ligne droite juxta suturale. Dessous d'un rouge fauve. Plaques abdominales atteignant les 2/3 de l'arceau, comme tronquées à leur partie postérieure, leur partie externe s'incurvant en



haut vers le bord latéral. Pieds d'un rouge fauve avec les ongles dentés. — Long. : 5-6 mill.

J'ai pris une nombreuse série de cette espèce à la limite de la forêt d'Ambre, sur un arbuste à grandes feuilles.

Elle m'a été envoyée par M. Rolle sous le nom que je lui ai conservé.

S. Julius, n. sp. — Subhémisphérique, convexe. Tête, parties de la bouche et antennes d'un fauve testacé. Corselet transversal, arrondi à ses angles postérieurs, peu sinué à la base, d'un rouge brun passant au testacé sur les côtés et en avant. Écusson rougeâtre. Élytres arrondis aux épaules, un peu plus larges que le corselet, à ponctuation très fine et très dense, avec quelques gros points superficiels; noirs, à pubescence grise clairsemée et ornés de huit taches ponctiformes d'un jaune testacé (d'une belle couleur métallique sur l'animal vivant) : 1, 2, 2, 2, 1. Tache 1 au tiers externe de la base, en dedans et en avant du calus huméral; 2 et 3 en rangée transversale, au sixième antérieur de la longueur, 2 au quart interne et 3 au cinquième externe de la largeur; 4 et 5 aux $2/5$ de la longueur, 4 un peu plus près de la suture que 2, 5 sur le disque, plus près du bord latéral dont elle est éloignée du tiers de la largeur de l'élytre; 6 et 7 en rangée transversale, aux $2/3$ de la longueur, juste dans la même position par rapport à la suture et au bord latéral que 2 et 3; 8 dans l'angle apical, à égale distance de la suture, du bord latéral et de l'extrémité. Dessous du corps rougeâtre, avec la partie externe des épipleures rembrunie. Plaques abdominales atteignant la moitié du segment. Pieds d'un roux fauve; ongles bifides. — Long. : 6 mill.

Montagne d'Ambre!. Très rare, avec *S. signifera*.

J'ai dédié cette espèce à M. Julius Weise qui a bien voulu examiner plusieurs de mes insectes et enrichir ma collection de types précieux.

S. perlata, n. sp. — Subhémisphérique et de même forme que *S. obsoleta*. Tête, parties de la bouche et antennes d'un fauve testacé. Corselet transversal, peu relevé sur les bords qui sont faiblement arrondis, noir ou à peine sinué à la base, d'un roux testacé, à pubescence d'un gris roussâtre. Élytres plus larges que le corselet à la base, en ovale arrondi, noirs, à pubescence grise leur donnant un aspect soyeux, avec neuf taches ponctiformes arrondies d'un rouge brun : 2, 3, 1, 2, 1. La première rangée composée des points 1 et 2 subbasale, 1 entre l'écusson et le calus huméral qui est peu saillant, à égale distance de la suture et de la base. 2 entre le calus dont elle couvre la

partie externe et le repli qu'elle n'atteint pas; 3, 4 et 5 en rangée oblique en arrière, 3 au quart antérieur de la suture dont elle est un peu plus rapprochée que la tache 1, 4 au milieu de l'élytre, 5 sur la même ligne, au bord interne du repli, au tiers de la longueur; 6 au milieu, à la suture, au-dessous de 3; 7 et 8 en rangée un peu oblique, 7 à la suture, un peu plus postérieure que 8, au bord latéral dont elle reste plus éloignée que la tache 5; 9 dans l'angle apical, à peu près également éloignée de l'extrémité de la suture et du bord latéral. Dessous roux. Plaques abdominales en arc de cercle complet, atteignant au delà des 2/3 du segment. Episternes jaunes à bord externe brun. Pieds fauves; ongles bûides. — Long. : 6-6,8 mill.

Diego Suarez; montagne d'Ambre¹; Antsianaka (Perrot in coll. Oberthür). Pas rare sur une Cucurbitacée grimpante, avec une Casside qui la mime.

C'est la larve de cette espèce qui est décrite par M. Xamheu (14^e mémoire, p. 128) sous le nom de *Ep. obsoleta*.

Cette espèce a tout à fait le faciès de *S. obsoleta* (nom erroné sous lequel je l'ai repandue par quelques échanges). Elle en diffère nettement par le dessin, l'aspect soyeux du dessus, les épipleures à bordure lincée.

La disposition des taches est exactement la même que chez *S. Meleagris* dont elle se distingue par son aspect plus soyeux, ses élytres à couleur d'un gris clair et non ardoisé, à taches rouges et non jaunes et par ses épipleures de couleur claire.

S. simulatrix, n. sp. — Subhémisphérique, régulièrement convexe. Tête, parties de la bouche, antennes et prothorax d'un rouge brun, à pubescence jaune, ce dernier nettement transversal, arrondi à la partie antérieure des côtés, presque droit à la base qui est à peine sinuée. Ecusson d'un rouge roux. Élytres noirs, à peine atténués en arrière, arrondis aux épaules, luisants, à pubescence rousse très clairsemée, à peine visible, avec 9 grosses taches d'un jaune paille, placées à peu près comme chez *perlata* et *Meleagris* : tache 1 trois fois plus rapprochée de la base que de la suture; 2 en dehors du calus huméral dont elle couvre la partie externe, laissant un étroit repli noir à l'angle huméral; 3, 4 et 5 en rangée oblique, 3 plus antérieure, au premier quart de la suture dont elle n'est séparée que par une bande noire étroite, 4 et 5 presque contigues, 5 à la partie interne du repli et 4 vers les 2/5 externes de l'élytre; 6 juxta-suturale, la plus grosse, couvrant plus du quart transversal de l'élytre; 7 et 8 en rangée oblique, 7 étant un peu plus postérieure, juxta-suturale, 8 au bord latéral dont

plus larges que le corselet à la base, à peine arrondis aux épaules, avec un repli assez saillant à la moitié antérieure du bord latéral, à calus huméral saillant, en arrière duquel ils paraissent comprimés (vus de dessus, arrondis séparément à l'extrémité, noirs, à pubescence grise, ornés de 7 à 9 petits points jaunes : 1 arrondi, entre l'écusson et le calus, 2 légèrement ovale, sur la partie externe du calus, 3 et 4 en rangée transversale, au tiers antérieur, 3 au milieu de l'élytre, 4 au bord interne du repli; 5 un peu plus gros que les autres il manque parfois, à la suture, aux 3/5 de la longueur; 6 et 7 en rangée un peu oblique, aux 3/5, 6 sur le disque, en arrière de 3 et 7 au bord latéral, en arrière de 4; 8 à la suture, vers les 3/4 il manque fréquemment; 9 aux 4/5, au niveau de la courbure externe de l'élytre, plus près du bord latéral que de la suture. Tous ces points, sauf les quatre premiers, parfois difficilement visibles au milieu de la pubescence. Dessous rouge brun avec les épipleures d'un noir profond. Plaques abdominales larges, tronquées postérieurement, atteignant les 2/3 de l'arceau. Pieds d'un rouge brun; ongles bilobés, la partie interne très grosse. — Long. 6,5-7 mill.



Idongo (Grandidier, 1902 in Muséum de Paris, une abondante série; Antsianaka (Perrot in coll. Oberthür; forêt Tanala, quelques exemplaires Ch. Alluaud

Cette espèce, par sa forme ovulaire, son corselet rouge et ses élytres d'un noir profond, se distingue à première vue de toutes les autres. Les exemplaires d'Antsianaka ont tous neuf points, beaucoup plus gros que chez les exemplaires recueillis par M. Ch. Alluaud et M. Grandidier, qui sont exactement semblables.

S. Nantai, n. sp. — En ovale court, un peu atténué en arrière. Tête d'un rouge roux, ainsi que les palpes et les antennes, luisante, finement et densément pointillée, à pubescence rare. Corselet transversal, arrondi sur les côtés, légèrement sinue à la base, tronqué au-devant de l'écusson, d'un noir brun, à pubescence rousse, avec une large bordure rousse latérale mal limitée en dedans, étroite antérieurement. Élytres noirs, à pubescence jaune, arrondis aux épaules, un peu plus larges que le corselet, légèrement atténués à partir du quart antérieur, arrondis séparément en arrière, présentant : 1° une tache juxta-scutellaire située en arrière de l'écusson, séparée de la suture et de la base par un espace égal au tiers de sa propre largeur, étendue jusqu'au cinquième antérieur de l'élytre, de forme irrégulièrement

arrondir et marquer d'un point blanc le centre de la tache. La partie antérieure du corps est à son origine à moitié recouverte de la tache et s'étend jusqu'au repli, recouvrant l'échancrure de la tache et descendant à la partie postérieure à peu près au bout du bord antérieur. La tache converge de cette bande vers le parallèle au bord antérieur. La tache est repliée qui reste dans 3 ou 4 tache régulièrement arrondie. Les sutures du pied avant à milieu. Les 5 et 6 du bord antérieur d'un point blanc sur l'angle externe et les parties antérieures des pieds. Les 5 et 6 du bord antérieur. Épipharynges noirs. Plaque abdominale et queue arrondie atteignant les 3 et 4 de l'arceau. Pieds d'un point blanc. Queue lisse. — Long : 6,5 mill.

Fort-Dauphin, Grandin.

J'ai dédié cette espèce à mon ami et correspondant M. Naudin, qui a recueilli pour moi des Coléoptères intéressants pendant un long séjour à Madagascar.

3. *Stenobothrus*. L. sp. — Elle est plus grande que la précédente et plus abrupte et avant. Les taches jaunes et antérieures d'un point blanc clair : taches impetueusement pointille. Les 5 et 6 sont assez gros, très nombreux, entre lesquels on ne distingue ni une particularité qu'à un très fort grossissement : à pubescence blanche, courte, peu dense : noire, luisante, avec l'extrémité légèrement rouge et six taches jaunes. La tache apicale couvrant le cinquième postérieur et s'étendant à la suture et au bord externe. Les taches dorsales 2 et 3 et 4. Taches 1 et 2 à la base, 1 près de l'écusson, arrondie, s'étendant au point noir, ne touchant ni la base, ni la suture, 2 petite, arrondie, et s'étendant du calus dont elle couvre la partie antérieure. 3 petite, près du bord latéral au tiers antérieur : 4 petite, ovale, suture et point noir 2 et 3, 5 et 6 en rangée transversale, touchant la tache rouge par leur partie postérieure, en une ligne. Les 5 et 6 aussi éloignés de la suture que l'écusson du bord latéral peut-être ces deux taches peuvent-elles dans certains exemplaires, se réunir en une seule bande noire. dessous rouge brun clair, avec les épipharynges noirs. Plaque abdominale presque rectangulaire, atteignant jusqu'aux 3 et 4 de l'arceau. Pieds lisses : queues lisses. — Long : 6,5 mill.



Antsiranaka Humboldt, 1888 et 1890 (Humboldt).

Cette espèce a tout à fait la forme et le point de vue de la précédente. Elle en diffère par son aspect non rembruni, la bande

latérale antérieure divisée en 2 taches, les deux taches de la partie postérieure des élytres et l'extension de la tache apicale rouge; mais comme je n'ai vu qu'un exemplaire de chacune de ces formes et qu'ils sont de localités différentes, je n'ai pas osé les réunir, bien qu'en supposant les taches 1 et 3 confondues et les taches 5 et 6 absentes, on obtienne la coloration de *S. Nantai*.

***S. rubricollis*, n. sp.** Corps ovale, médiocrement convexe. Tête, antennes et palpes d'un rouge brun, à duvet jaune assez long et peu dense. Corselet d'un rouge brun, un peu plus foncé sur le disque, sinué à la base de chaque côté, tronqué au-devant de l'écusson, les bords latéraux droits jusque vers la moitié de leur longueur, les angles postérieurs obtus, les antérieurs arrondis; fortement échancré à sa partie antérieure, le fond de l'échancrure un peu anguleux en arrière, environ trois fois aussi large que long. Écusson roussâtre. Élytres noirs, paraissant mats par l'effet de la pubescence, avec une étroite bordure rouge brique, concave en avant, à l'angle apical et une fine ligne d'un jaune testacé partant de la partie antérieure du calus



huméral et parallèle au repli sur le premier tiers de la longueur. Ponctuation fine et dense, avec quelques points plus gros, nombreux, sur tout le long du repli latéral qui est très étroit. Dessous d'un rouge rosat, à pubescence jaune. Épipleures noirs. Plaques abdominales en ogive arrondie, atteignant le bord postérieur de l'arceau, rejoignant par leur partie externe le bord antérieur au niveau du triangle

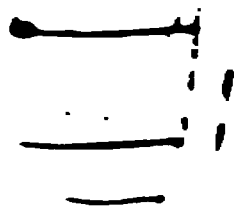
externe. Pieds de la couleur du dessous; ongles inégalement bifides, plantule carrée à l'extrémité. — Long. : 6 mill.

Ambositra (centre de Madagascar ex Rolle).

Description faite sur un exemplaire en assez mauvais état.

***S. luteocincta*, n. sp.** — Un peu plus grande que la précédente; de même forme et de coloration analogue. Tête, palpes et antennes d'un rouge brunâtre clair. Corselet deux fois et demie aussi large que long, de même couleur que la tête sur les côtes, un peu plus foncé sur le disque et à ponctuation dense. Écusson rougeâtre. Élytres un peu plus larges à la base que le corselet, régulièrement arrondis, noirs, à pubescence jaune assez longue mais clairsemée; luisants, à ponctuation fine et très serrée entremêlée de nombreux points épars disposés sans ordre, plus nombreux et plus gros le long du repli qui est très étroit; extrémité apicale largement d'un rouge brique, cette

tâche transversalement coupée en avant, couvrant environ le septième
 postérieur de la longueur à la suture et au bord latéral. Limitée en
 dedans par une étroite bande jaunâtre qui longe le repli jusqu'aux
 23 postérieurs environ de la longueur. Une bande analogue commence
 à la partie antérieure du calus huméral et se prolonge jusqu'à un peu
 plus du tiers antérieur, si bien que les élytres sont
 ainsi entourés d'une bande jaunâtre mal limitée.
 sont dans le tiers moyen de leur bord externe. Enfin
 une tache allongée de même couleur partant des
 côtés de l'écusson, sans toucher la base, se prolonge
 le long du quart antérieur de la suture. Dessous
 d'un rouge brun clair, avec les épipleures noirs
 Plaque abdominale atteignant les 23 de l'arceau
 ventral. Pieds rougeâtres; ongles fendus à l'extrémité, leur partie
 extrême grêle, l'interne plus courte et largement triangulaire. —
 Long. : 6.7 mill.



Port-Dauphin (Grandin).

Diffère de la précédente par sa taille un peu plus grande, ses plaques
 abdominales qui m'ont paru moins prolongées en arrière et ses élytres
 luisants et autrement colorés.

B. diversipes, n. sp. — En ovale atténué en arrière, avec les
 élytres acuminés à l'extrémité; fortement convexe. Tête, antennes et
 palpes d'un roux vil. le milieu du labre noirâtre. Corselet d'un noir
 profond, à pubescence cendrée, plus de deux fois aussi large que long,
 sinué à la base qui est tronquée au-devant de l'écusson; côtés arrondis
 ainsi que les angles antérieurs, les postérieurs obtus; fortement
 échancré en avant, à peu près flave, non relevé en gouttière, imper-
 ceptiblement pointillé. Écusson noir. Élytres noirs, à pubescence grise
 peu dense et courte, à ponctuation double, les petits points très fins,
 visibles seulement avec une forte loupe et très denses (ponctuation



plus nette cependant que sur le corselet), entremêlés
 de points plus gros très nombreux et très marqués;
 un étroit repli partant de l'angle huméral, prolongé
 jusqu'aux 34 de la longueur, présentant une ligne de
 points plus gros. Calus huméral très saillant, con-
 vexe. Dessous d'un noir profond avec les épipleures de
 même couleur. Plaque abdominale atteignant les 34

de l'arceau ventral. Pieds d'un noir profond avec les genoux, les tibia
 et les tarses d'un roux vil; ongles dilatés à la base, avec

interne partant du milieu, plus courte que l'externe, assez grêle. — Long : 5,8 mill.

Cette espèce ressemble a première vue à l'*Epilachna Bourcieri*, du Brésil. Elle en diffère par sa forme très gibbeuse, ses élytres acuminées en arrière, sa tête, ses palpes, ses antennes, ses genoux, ses tibias et ses tarses d'un roux vif.

Madagascar, sans localité précise (ma collection).

S. tanalensis, n. sp. — En ovale atténué en arrière, d'un rouge rosé, à pubescence grise en dessus, noire en dessous, la pubescence plus claire sur la tête et le corselet. Tête, antennes et palpes d'un roux fauve. Corselet rougeâtre, un peu plus de deux fois aussi large que long, légèrement relevé sur les côtes, non sinué à la base, à angles postérieurs obtus. Écusson en triangle équilatéral, d'un roux fauve. Élytres d'un rouge rosé, à pubescence grise plus dense que celle du corselet, plus larges que celui-ci à la base, à repli large et bien marqué jusqu'à l'extrémité, dilaté en arrière de l'épaule; arrondis à l'angle huméral, ayant leur plus grande largeur au quart ou au tiers de leur longueur, rétrécis de là à l'extrémité où ils sont légèrement acuminés; à ponctuation double, très superficielle; marqués de quelques points noirs en nombre variable, soit 10 points (forme la plus foncée) : 1 juxta-scutellaire; 2 sur le calus; 3 latéral, au premier quart de la longueur, au bord interne du repli; 4, 5, 6, 7 en ligne légèrement oblique en arrière et en dehors, partant des 2, 5 antérieurs de la suture pour atteindre le milieu du bord latéral, l'interne éloigné de la suture d'une distance égale à sa largeur, l'externe touchant la partie interne du repli, tous à peu près à égale distance les uns des autres; 8 aux 2/3 de la longueur, juxta sutural, au-dessous de 4; 9 au 4/5 sur le disque, à égale distance du bord externe et de la suture; 10 antécipical, vers les 7/8 de la longueur, un peu plus près de la suture que du bord externe. Les points sont assez peu visibles à cause de la pubescence. La forme la plus claire, qui semble la plus commune, a conservé 5 points : 1 et 2 à la base; 5 sur le disque, un peu avant le milieu; 7 au milieu du bord latéral; 9 sur le disque aux 4/5. C'est cette dernière forme que je considère comme normale. Les formes à points plus nombreux constituent la variété **multinotata**, nov. Dessous noir, avec l'antepectus, les épisternes et épimères mésothoraciques et metathoraciques, les côtes des segments abdominaux (les trois derniers presque entièrement) d'un fauve roussâtre clair. Épipleurcs rougeâtres. Plaques abdominales

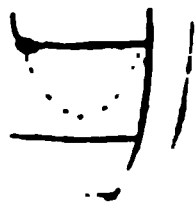


prolongées jusqu'aux $3/4$ de l'arceau en arc de cercle régulier, un peu plus convexes en dedans. plus obliques en dehors ; premiers segments abdominaux avec une petite dépression latérale. Pieds, y compris les hanches, d'un fauve roux ; ongles bifides, dilatés à la base. — Long. : 5 mill.

Elle a un peu l'aspect de *Ep. Pierreti* Muls., à laquelle je l'avais d'abord rapportée avant d'avoir entre les mains le type du Muséum. Elle s'en distingue au premier abord, par sa forme atténuée en arrière, par la bordure externe des élytres qui est concolore au lieu d'être noire, par son prothorax à angles antérieurs un peu plus avancés, moins largement arrondis, par ses épipleures clairs.

Forêt Tanala (Ch. Alluaud, 1901).

S. picta, n. sp. — En ovale atténué en arrière, fortement convexe. Tête et parties de la bouche d'un roux fauve, avec le dernier article des palpes et la massue des antennes noirs. Corselet transversal, légèrement relevé sur les côtés, arrondi à ses angles, sinué à la base, d'un roux fauve sans taches. Écusson roux. Élytres ovalaires, arrondis aux épaules, avec un repli presque horizontal très net prolongé jusqu'à l'extrémité, ayant leur plus grande largeur un peu avant le milieu, à ponctuation superficielle ; roux, à pubescence dorée et marqués de six taches noires : tache 1 scutellaire commune, entourant complètement l'écusson et atteignant la base, quadrangulaire, couvrant le cinquième interne de la largeur et prolongée à peu près jusqu'au sixième de la longueur à la suture ; 2 à l'angle huméral, couvrant l'extrémité du calus et le sixième externe du bord latéral, étendue sur le repli ; 3 ponctiforme, sur le disque, au premier tiers de la longueur ; 4 grosse, vers le milieu du repli, quadrangulaire, en forme de courte bande transversale, étendue jusqu'au tiers externe de l'élytre ; 5 un peu plus postérieure, juxta-suturale, ovalaire, un peu avant les $2/3$ de la longueur ; 6 presque apicale, à peu près carrée, au bord latéral, ne touchant pas la suture. Dessous noir, sauf l'antépectus et les épipleures qui sont fauves, avec une tache noire à la base et une autre grosse après le milieu ; dernier segment abdominal roux. Plaques abdominales arrondies, atteignant les $3/4$ de l'arceau. Pieds noirs ; ongles divisés en deux dents inégales, l'interne plus courte. — Long. : 5,5 mill.



Forêt Tanala (Ch. Alluaud, 1901).

S. bipunctata Weise. — Cette espèce m'est inconnue ; voici sa description d'après M. J. Weise :

* *Subtriangularis*, convexa, nigra, dense brevissimeque cinereo-pubescent, opaca, ore, antennis, pedibusque testaceis, ventris apice ferrugineo, elytris creberrime punctulatis et minus crebre punctatis, obscure ferrugineis, singulo puncto medio nigro. — Long. : 4,5 mill. *

Plus petite que *S. bipunctata*, en triangle arrondi en arrière. Tête d'un rouge brun, bouche et antennes d'un jaune brun. Prothorax noir, à bordure jaune peu nette en avant et sur les côtés. Élytres arrondis à la base, leur plus grande largeur en arrière de l'épaule où ils ont le double de la largeur du prothorax, fortement rétrécis à partir de cet endroit en ligne médiocrement courbe, convexes, chacun avec un point noir à peu près au milieu du disque. Dessous noir, avec les deux derniers segments abdominaux d'un rouge de rouille, à pubescence jaune. Jambes d'un jaune rougeâtre vif. Lignes fémorales atteignant les 4,5 du segment ventral, en angle arrondi à l'extrémité, leur partie externe en ligne droite n'atteignant pas la base.

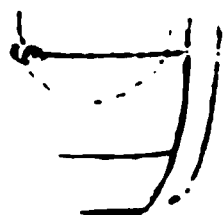
Andrangoloaka (Hildebrandt).

S. quadripunctata Weise. — En ovale fortement atténué en arrière. Tête rousse ainsi que les palpes et les antennes (sauf la massue qui est noirâtre). Corcelet transversal, trois fois aussi large que long, à côtés régulièrement arrondis, la base à peine sinuée. Écusson roux. Élytres présentant leur plus grande largeur au premier quart de la longueur, rétrécis en ligne presque droite à partir de cet endroit jusqu'à l'extrémité qui est largement arrondie; ponctuation très fine et très dense, avec des points un peu plus gros, profonds, assez denses, formant une traînée le long du repli et une autre le long de la base de la suture; jaunes, à pubescence rousse et marqués de deux points noirs : l'un avant le milieu, à peu près deux fois plus rapproché de la suture que du bord externe, l'autre vers les 4/5 de la longueur, un peu plus près du bord latéral que de la suture. Dessous noir, sauf l'antépectus et les épipleures qui sont jaunes. Pieds noirs. — Long. : 6,3 mill.

Andrangoloaka (Hildebrandt); Madagascar, sans localité, in Mus. de Tring

S. sinuata, n. sp. — Subhémisphérique, régulièrement convexe. Tête d'un rouge brunâtre pâle ainsi que les palpes et les antennes. Corcelet de même couleur, avec une tache transversale médiane, rembrunie, à pubescence grise peu dense, à ponctuation fine et serrée; les côtes droites dans leur moitié postérieure, arrondis en avant, angles postérieurs obtus, base en ogive tronquée nettement au-devant de l'écus-

son. Élytres un peu plus larges que le corselet à la base, largement arrondis, leur plus grande largeur au milieu, sinueusement échancrés à l'extrémité, à pubescence grise masquant un peu la couleur du fond, d'aspect prumineux, d'un rouge brunâtre, avec une bordure et quatre taches noires. La bordure étroite et mal limitée, faiblement rétrécie d'avant en arrière, égale au sixième environ de la largeur d'un élytre au milieu, prolongée sur le bord externe, la base (où elle envoie un rameau en forme de dent passant sur le calus), le quart antérieur et le huitième postérieur de la suture. Les taches placées : 2, 1, 1. La tache 1 la plus grosse, étendue du tiers à la moitié de l'élytre, arrondie, un peu plus près de la suture que du bord latéral; 2 à peu près sur la même ligne transversale, un peu plus postérieure, étendue en forme de bande à partir du bord externe où elle touche la bordure latérale noire, jusqu'au tiers interne de l'élytre; 3 aux 3/5, petite, arrondie, juxta-suturale; 4 petite, arrondie, aux 4/5 de la longueur, à égale distance de la suture et du bord latéral. Dessous jaune, avec les épipleures noirs dans leur moitié externe. Plaques abdominales arrondies, atteignant à peine la moitié de l'arceau. Pieds d'un roux jaune; ongles bidentés. — Long. : 7 mill.



Madagascar, sans localité précise, in Mus. de Tring.

Par son aspect prumineux, cette espèce rappelle *S. biplagiata* Kolbe, mais elle est bien plus courte, arrondie et le dessin est différent.

S. blaesii Weise. — Subhémisphérique, régulièrement convexe, couverte d'un duvet gris très dense, cachant la couleur foncière. Tête, bouche et antennes fauves. Corselet transversal, fortement arrondi sur les côtés, noir, avec une bordure latérale jaune en avant et, parfois, une tache de même couleur mal limitée, à la base, au-devant de l'écusson. Écusson roux. Élytres noirs, à dessin brun rouge assez obscur, comprenant : 1° une grande bande en arc de cercle entourant le calus huméral en dedans et en arrière et prolongée de l'écusson au quart antérieur du bord latéral dont elle reste distante; 2° une petite tache peu visible, à la base, en avant du calus huméral; 3° une tache arrondie juxta-suturale commune, étendue du quart à la moitié de la longueur et occupant le quart de la largeur des élytres; 4° une bande commune en forme de fer à cheval, à concavité antérieure entourant jusqu'au milieu de ses côtés la tache commune et séparée d'elle par un espace de couleur foncière un peu élargi postérieurement, cette bande réunie par son côté externe à une tache discale



située aux 2/3 de la longueur des élytres, deux fois plus près du bord latéral que de la suture; enfin aux 6/7 de la longueur une tache arrondie, aussi éloignée du bord latéral que de la suture et envoyant vers celle-ci un petit prolongement grêle qui la reunit à celle du côté opposé par une petite bande étroite; tranche extrême du repli un peu plus claire sur la première moitié. Dessous d'un rouge roux avec les épipleures noirs (passant au brun chez les sujets clairs). Plaques abdominales prolongées à peu près jusqu'au bord postérieur de l'arceau, droites à leur partie externe et dirigées vers l'angle antérieur et externe de la base. Pieds d'un rouge roux; ongles bifides. — Long. : 4,5-5 mill.

Var. **nebulosa**, nov. — Élytres entièrement noirs, leur pubescence formant des bandes nuageuses et plus grise au niveau du dessin noir normal. Tête et côtés du pronotum roux.

Andrangoloaka (Hildebrandt sec. Weise), montagne d'Ambre? avec la variété; forêt Tanala (Ch. Alluand.; Antsianaka Perrot in coll. Oberthür).

Cette espèce paraît rare.

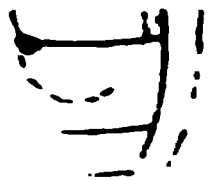
S. vermiculata, n. sp. — Semicirculaire, médiocrement convexe, très largement arrondie, presque tronquée au bord postérieur. Tête rousse, avec une tache noire transversale, bilobée, sur le front; antennes et palpes d'un jaune roux. Corselet transversal, très faiblement rétréci sur les côtés, non sinué à la base, noir, avec une bordure antérieure étroite, une bordure latérale plus large, droite en dedans et une bande basale bidentée d'un roux clair; le dessin très net et très accusé; la partie noire couverte d'une pubescence grise très fournie. Ecusson roux. Élytres arrondis aux épaules, plus larges que le corselet, largement ovalaires sur les côtes et presque obtusément tron-



ques à l'extrémité; noirs, avec une étroite bordure rousse et quelques taches rousses ondulées : 1° une tache scutellaire allongée sur la suture jusqu'au quart environ de la longueur, étroite, en forme de bande juxta-suturale; 2° une bande latérale passant sur le calus, obliquement dirigée en dehors jusque vers le quart, ou un peu plus, de la longueur, entaillée à son bord interne qui forme ainsi une dent courte;

3° une petite tache triangulaire, vers le tiers de la longueur, oblique en dedans et en arrière; 4° un peu avant le milieu, au bord latéral, une petite bande transversale ondulée, étendue à peu près jusqu'à la

moitié de la largeur: 5 au milieu, à la suture, une tache commune en forme d'accent circonflexe, étendue jusqu'au tiers de la largeur de l'élytre; 6 une bande ondulée oblique un peu en arrière du milieu, sur le disque, dirigée en dedans et en arrière; 7 une tache ponctiforme arrondie entre le bord latéral et la précédente; 8^e enfin, des 3/4 aux 5/6 de la suture, une bande étroite liée par un trait transversal à une tache en ovale allongé située sur le disque avant l'extrémité. Dessous noir, avec les épipleures, les épisternes métathoraciques, le métasternum à son bord antérieur étroitement et les premiers arceaux de l'abdomen bordés de roux: les côtés du prosternum, du mésosternum et les deux derniers anneaux de l'abdomen jaunes. Plaques abdominales en cercle régulier, dépassant un peu la moitié de l'arceau. Pieds jaunes: ongles bitides. — Long. : 4,5 mill.



Un seul exemplaire qui m'a semblé légèrement immature. Mianerinerine (cap Meunier, 1900 in Muséum de Paris).

Le dessin si particulier de cette espèce la fera facilement reconnaître.

S. lantoides, n. sp. — Petite, hémisphérique et acuminée au sommet. Tête rousse ainsi que les parties de la bouche; antennes rembrunies. Corselet transversal, largement arrondi à la base, à angles antérieurs aigus, d'un brun noir sur la partie médiane, jaune sur le tiers externe environ de ses côtés, à pubescence grise très clairsemée. Élytres mats, à ponctuation très superficielle, les gros points assez nombreux et aciculés; en ovale assez allongé, acuminés postérieurement, d'un rouge brun, avec une bordure noire égale



au sixième ou au cinquième de la largeur de l'élytre au milieu, prolongée depuis l'écusson jusqu'à l'extrémité où elle se dilate, puis se rétrécit brusquement à angle aigu; ornés en outre du dessin noir suivant: 1^o une tache scutellaire commune couvrant le quart antérieur

de la suture et la moitié interne de la base, échancrée à sa partie postérieure de chaque côté de la ligne médiane, un peu rétrécie en avant; 2^o un point en arrière du calus, parfois uni à la bordure latérale en forme de bande transversale courte; 3^o une bande transversale formée de 5 taches: une suturale commune ovalaire, une médiane de chaque côté en ovale allongé, la 3^e près de la bordure latérale noire dirigée du milieu de la suture au milieu du bord latéral, enfin, deux taches libres, aux 3/4, en rangée transversale, l'externe rapprochée de la su-



ture, plus grosse, en ovale court, un peu oblique, l'externe plus petite, de même forme, entre la première et le bord latéral. Dessous d'un noir brun, épipleures inclinés en dedans, limités à leur partie externe par un bourrelet épais. Plaques abdominales allongées, atteignant les 4,5 de l'arceau. Pieds d'un roux fauve; ongles bitides. — Long : 5 mill.

Montagne d'Ambre! à la naissance de la forêt, sur la même plante que *S. soaresica*.

Par son dessin à bandes transversales et sa taille elle rappelle la *Lasia 24 punctata* v. *zonata* Heyd.

S. anthracina, n. sp. — En ovale court, convexe, non acuminée au sommet. Tête, palpes et antennes roux, avec la massue de ces dernières rembrunie. Prothorax noir sur sa partie médiane, d'un roux fauve sur le tiers externe, cette couleur mal limitée en dedans. Écusson roux. Élytres en ovale court, arrondis aux épaules, à ponctuation comme chez *S. lasioides*, non acuminés, mais largement arrondis au sommet; d'un noir profond, à pubescence d'un gris roussâtre très clairsemée. Dessous noir, avec l'antépectus et les deux derniers arceaux du ventre d'un roux clair. Pieds d'un rouge vif. Épipleures horizontaux, limités en dehors par un rebord tranchant. Plaques abdominales atteignant les 4,5 de l'arceau, paraissant plus arrondies que dans l'espèce précédente. Pieds d'un roux vif; ongles bidentés. — Long. : 4-4,5 mill.



Montagne d'Ambre, avec *S. lasioides*. Très rare. Forêt d'Antsianaka (Humblot in coll. Oberthur).

Cette espèce que j'avais prise d'abord pour une variété noire de



1
S.
2
S.

lasioides, *anthracina*.
Épipleures.

S. lasioides, m'a semblé s'en distinguer par une taille plus petite, par les parties rousses d'une couleur plus vive, les élytres arrondis et non acuminés au sommet, les épipleures horizontaux au lieu d'être inclinés en dedans, leur partie externe étant par suite limitée par un rebord tranchant et non pas largement arrondie (cette disposition se voit surtout en arrière du milieu de l'élytre).

Dans ces deux espèces les ongles sont courts, larges et munis d'une

large plantule qui simule une dent basale; l'examen au microscope permet de reconnaître qu'ils sont simplement bifides

N. soarexica, n. sp. Subhémisphérique, fortement convexe, à convexité très abrupte en arrière. Tête, palpes et antennes roux. Corselet transversal, légèrement sinué à la base, tronqué au-devant de l'écusson; noir, à pubescence grise et à bordure antéro-latérale un peu élargie aux angles antérieurs d'un roux vil. Écusson d'un rouge brun plus ou moins foncé. Elytres à peine plus larges que le prothorax, en ovale très court, obliquement tronqués à l'extrémité; d'un fauve brun, à pubescence grise qui passe au noir sur les taches, mais reste grise sur la bordure latérale; ornés : 1° d'une bordure latérale noire à poils gris, prolongée jusqu'à l'extrémité, couvrant au milieu environ le sixième de la largeur de l'élytre; 2° d'un certain nombre de taches et de bandes noires ondulées, à pubescence noire : trois taches à la base (1 juxta-scutellaire, 3 sur le calus touchant la bordure externe), 2 entre les deux précédentes; une bande ondulée semblant formée de quatre taches, étendues transversalement au premier quart de la longueur, à partir de la suture qu'elle touche presque, jusqu'au bord interne de la bande latérale noire à laquelle est largement liée l'extrémité externe, qui ressort à cause de la pubescence noire sur le fond gris de la bande latérale; une bande en forme de Z sur l'élytre droit, semblant formée de deux taches antérieures juxta-suturales situées aux $\frac{2}{5}$ de la longueur, et de deux autres juxta-latérales situées un peu après le milieu; une tache juxta-suturale formant avec sa pareille un losange transversal commun assez court aux $\frac{3}{5}$ de la longueur; une tache arrondie sur le disque plus près de la suture que du bord latéral, aux $\frac{3}{4}$ de la longueur; une autre tache arrondie, antéapicale, liée en général à la bordure latérale. La suture reste étroitement d'un rouge brun jusqu'à l'extrémité. Dessous noir, avec la partie externe des épipleures étroitement, les 3^e et 4^e arceaux du ventre plus ou moins et les 5^e et 6^e entièrement d'un roux clair. Metasternum profondément sillonné, globuleux de chaque côté de ce sillon, avec de fines rides. Plaques abdominales atteignant à peu près le bord postérieur de l'arceau, sinuées à leur côté externe. Pieds d'un roux clair; ongles bifides. — Long. : 6-6,5 mill.



Montagne d'Ambre, 900^m alt.

Cette espèce ne se trouve qu'à une altitude assez élevée. Elle vit

sur une plante à fleurs roses qui a le port d'une Azalée, mais avec des fleurs petites en touffes; c'est sa larve qui est décrite par M. Xambou (14^e mémoire, p. 131, Ep. sp. 2); on la trouve en compagnie de *S. la sioides* et *anthracina*, cette dernière beaucoup plus rarement.

S. soarezica se distingue au premier abord par ses élytres tronquées obliquement à l'extrémité et son metasternum globuleux de chaque côté de la ligne médiane. Elle est assez commune; sur une longue série que j'ai recueillie à la montagne d'Ambre je n'ai constaté que très peu de variations.

α. La tache suturale commune en losange s'unit au coude de la bande en forme de Z. Commune. Parfois la tache scutellaire a la 1^{re} bande transversale. Rare.

β. La bande ondulée en forme de Z est divisée en deux bandes transversales; l'une juxta-suturale, l'autre juxta-latérale. Rare.

S. Lacordairei Muls. Subhémisphérique, assez régulièrement convexe en dessus. Tête, antennes, palpes et prothorax d'un rouge brunâtre; ce dernier transversal, arrondi à ses angles. Élytres plus larges que le prothorax, à peine arrondis aux épaules, ayant leur plus grande largeur un peu avant le milieu, à peine ou non atténués jusque vers les 3 4, rétrécis à partir de ce point en ovale large; d'un rouge brunâtre, à 7 grosses taches noires: 2, 2, 1, 1, 1. Tache 1 à la base, près de l'écusson qui la sépare de la tache opposée; 2 sur le calus huméral; 3 et 4 en rangée oblique en dehors et en arrière, 3 transversale, vers les 2 3, couvrant le tiers de l'élytre, son bord externe arrivant à la moitié environ de la largeur, 4 très grosse, au milieu du bord externe, un peu plus postérieure que 3 vers le bord externe de laquelle elle se dirige et dont elle reste étroitement séparée; 5 aux 3 5 de la suture, formant avec sa pareille une tache commune transversalement ovale, parfois étranglée à la suture, qui couvre environ le tiers ou le quart interne de l'élytre; 6 sur sur le disque, aux 3 4 de la longueur, à égale distance de la suture et du bord latéral; 7 plus petite, carrée, presque liée à 6, dans la direction de l'angle sutural dans le type du Muséum les 2 taches sont unies. Dessous du corps noir, avec les épipleures rougeâtres, marqués d'une tache noire au bord externe de leur partie médiane; les deux derniers arceaux du ventre d'un brun roux clair. Plaques abdominales presque carrées, prolongées jusqu'au bord postérieur de l'arceau ou à peu près. Pieds d'un brun roux clair, avec une tache oblongue à la partie postérieure des fémurs antérieurs et la



base des fémurs intermédiaires et postérieurs noire: ongles munis d'une dent courte à leur partie interne. — Long. : 5.5-6 mill.

Madagascar (Goudot. 1834 in Muséum de Paris : type : Tananarive : Antsianaka; Isokitra (Perrot in coll. Oberthür).

S. Pierroti Muls. — Subhémisphérique, régulièrement convexe, d'aspect prumineux. Tête, antennes, parties de la bouche et prothorax d'un rouge brunâtre, à pubescence grise courte et dense; le prothorax un peu rembruni sur les côtés, avec les angles antérieurs étroitement bordés de roux. Élytres subcordiformes, ayant au tiers antérieur leur plus grande largeur, largement arrondis à l'extrémité, à repli étroit d'un rouge brunâtre, à pubescence grise et dense: marqués d'une bordure externe étroite et chacun de quatre points noirs: la bordure égale au milieu au septième ou huitième de la largeur de l'élytre, prolongée jusqu'à l'extrémité. Les points placés : 2. 1. 1. Deux à la base, l'un juxta-scutellaire, l'autre sur le calus: le point 3 un peu avant le milieu, sur le disque, le plus gros: le point 4 vers les 4/5, sur une ligne allant du calus à l'angle huméral. Dessous noir, ainsi que les épipleures, avec les côtés et l'extrémité du ventre testacés. Plaques abdominales atteignant presque le bord postérieur de l'arceau, leur partie interne beaucoup plus oblique que l'externe. Pattes fauves, avec la base des fémurs noire.



Cette espèce a l'aspect prumineux de *S. tanalensis* dont elle diffère par sa forme beaucoup moins atténuée, le dessin des élytres différent, les épipleures noirs, les pattes noires dans leur moitié basilaire. — Long. : 6 mill.

Je n'en connais que l'exemplaire typique du Muséum de Paris.

Madagascar (Goudot. 1834) sans localité précise.

S. 18 signata Weise. — Subhémisphérique, convexe. Tête, avec les parties de la bouche et corselet d'un fauve brunâtre; ce dernier transversal, à peine un peu relevé sur les bords et sinué à la base. Élytres ayant leur plus grande largeur vers le milieu, d'un brun rouge, avec une bordure externe et dix taches noires dont 2 communes; ces deux dernières grosses, situées, une à la partie postérieure de l'écusson, en cœur renversé, l'autre après le milieu de la longueur, ovalaire, un peu étranglée en avant et en arrière à la suture. Les huit taches libres sont disposées de la façon suivante : 1 petite, au milieu de la base; 2 sur le calus huméral; 3 un peu en arrière du calus, un peu

plus grosse que 2, au bord latéral, vers le cinquième de la longueur; 4 et 5 en rangée un peu oblique en dehors, 4 sur le disque, grosse, en carré transversal, un peu en avant du milieu, vers les 3/7 de la longueur, 5 de même forme et un peu plus grosse, au milieu du bord latéral; 6 et 7 en rangée transversale, vers les 4/5 de la longueur, 6 un peu antérieure, sur le disque, à peu près sur la bissectrice de l'angle apical, 7 carrée, au bord latéral; 8 carrée, un peu plus grosse que 6, entre cette dernière et l'extrémité et dans la même direction. Dessous d'un noir brun; épipleures noirs; extrémité et côtés du ventre roux. Plaques abdominales prolongées presque jusqu'à l'extrémité de l'arcéau. Pieds testacés; ongles bifides. Long. : 5,5 mill.

Tamatave, forêt d'Alahakato (Ed. Perrot in coll. Oberthür)

J'ai pu, grâce à l'obligeance de M. R. Oberthür, examiner les types de cette espèce; j'ai suivi pas à pas dans ce qui précède la description de M. Weise.

S. plecticollis, n. sp. — Subhémisphérique, très convexe. Tête, antennes et palpes roux. Corselet transversal, en angle très obtus à la base, non sinué, tronqué au-devant de l'écusson, à angles postérieurs obtus, émoussés; d'un roux brun avec quatre taches noires : les intermédiaires au milieu de la base, petites, séparées par une fine ligne de la couleur foncière; les latérales grosses, couvrant le cinquième externe, réunies en avant par une bande transversale, mais laissant une bordure antérieure d'un jaune testacé un peu dilatée aux angles antérieurs. Élytres régulièrement arrondis, d'un roux brunâtre, avec une bordure latérale et quelques autres signes noirs; la bordure commençant à l'angle huméral, couvrant environ le sixième de la largeur, au milieu de l'élytre, à peu près parallèle jusqu'à l'extrémité qui reste étroitement jaune. Huit taches noires disposées : 1 scutellaire, un peu variable, dépassant l'extrémité de l'écusson; 3 sur le calus, liée ou non à la bordure latérale; 2 intermédiaire; 4 et 5 en rangée transversale, au sixième de la longueur, 4 juxta-suturale, petite, parfois peu visible, juste au-dessous de 4, 5 au tiers interne, en ovale allongé, au dessous de 2; une bande oblique partant du tiers de la longueur près de la suture pour aboutir au milieu du bord latéral, renflée près de la suture qu'elle n'atteint pas et au milieu de sa longueur; tache 6 grosse, en triangle, au sommet postérieur, étendue des 2/3 aux 3/4 de la suture; tache 7 petite, arrondie, sur le disque, aux 3/4 de la longueur, à peine plus rapprochée de la suture que du bord latéral; 8 apicale, liée à la bordure, mais



laissant le rebord sutural étroitement fauve; ces taches recouvertes d'un duvet gris-jaunâtre qui les rend peu nettes. Dessous noir ainsi que les épipleures, avec les côtés et l'extrémité du ventre roux. Plaques abdominales n'atteignant pas tout à fait le bord postérieur de l'arceau, convexes en dedans, en ligne très oblique, droites en dehors. Pieds entièrement roux; ongles bifides. — Long. : 5,5 mill.

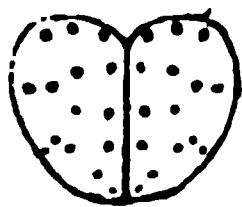


Montagne d'Ambre!. Rare.

Les *S. Lacordairei*, *18 signata* et *picticollis* ont entre elles les plus grands rapports. La première diffère par son corselet sans tache, ses épipleures rougeâtres, ses pattes noires à la base, l'absence de bordure latérale aux élytres et de la grosse tache commune; la tache discale est aussi beaucoup plus antérieure et les plaques abdominales plus carrées; *S. picticollis* diffère de *18 signata*, outre la couleur du corselet, par la présence d'une très grosse tache scutellaire, l'absence de la tache commune antérieure, la longueur de la bande transversale bien plus prolongée en dedans que la tache interne de *S. 18 signata* et la présence d'une grosse tache apicale commune.

S. Lacordairei provient de la côte est, *S. 18 signata* à peu près de la même région (forêt de Pito), *S. picticollis* n'a été jusqu'ici trouvée qu'à la montagne d'Ambre 900^m alt.

S. densevestita, n. sp. — Subhémisphérique, régulièrement convexe. Tête, palpes et antennes d'un roux testacé, à pubescence grise très dense. Corselet transversal, arrondi à ses angles, d'un fauve roux avec une vague tache brunâtre transversale sur le disque, paraissant d'un gris jaune par reflet du duvet. Élytres à peine plus larges que le corselet à la base, fortement arrondis, fauves, paraissant d'un



jaune grisâtre par l'effet de la pubescence extrêmement dense qui masque la couleur foncière et empêche de distinguer parfois les points noirs dont ils sont marqués. Ces points, très petits, sont au nombre de quinze sur chaque élytre : 1, 2, 3 à la base, 4 juxta-scutellaire, près de l'angle antérieur de l'écusson, 3 sur le calus, 2 à égale distance des deux autres, touchant la base;

4 et 5 en rangée transversale, au cinquième de la longueur, 4 près de la suture qu'il ne touche pas, 5 aux 2/5 de la largeur; 6 et 7 en ligne transversale, au quart antérieur, 6 au tiers externe et 7 à égale distance de 6 et du bord latéral; 8 et 9 aux 2/5 antérieurs, juste au-dessous de 4 et 5; 10, 11, 12 et 13 aux 3/5, en ligne ondulée, 10 près de la suture,

au-dessous de 4 et 8 et en ligne à peu près droite avec eux, 11 sur le disque, au milieu de l'élytre, 13 au bord latéral dont il est un peu plus rapproché que le point 7, 12 à égale distance de 11 et de 13 et un peu antérieur; 14 sur le disque aux 4/5; 15 sur une ligne droite qui réunirait le point 14 à l'angle apical et à égale distance des deux. Dessous d'un brun noir, fauve sur la moitié externe des épipleures, sur les épisternes métathoraciques, la saillie intercoxale du premier segment ventral et l'extrémité du dernier arceau de l'abdomen. Plaques abdominales sinuées à leur côté interne, prolongées jusqu'aux 2/3 de l'arceau, remontant brusquement vers le bord antérieur du segment. Pieds roussâtres; ongles avec une dent assez courte à leur bord interne. — Long. : 5-6 mill.

Montagne d'Ambre¹. Rare.

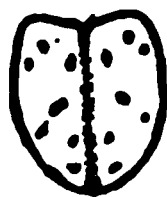
Je rapporte avec doute à cette espèce un individu plus petit et à teinte plus claire, des chasses de M. Ch. Alluaud (forêt Tanala, chez lequel la pubescence empêche de distinguer les points noirs comme cela se produit chez les exemplaires très frais.

Cette espèce se distingue à première vue par sa pubescence très dense, jaunâtre et sa forme arrondie.

S Paykulli Muls — Largement ovalaire, avec les élytres subcordiformes. Tête, antennes et palpes roux, à pubescence testacée. Prothorax transversal, plus de deux fois aussi large que long, sans taches. Élytres subcordiformes, plus larges que le prothorax à la base, arrondis aux épaules, ayant vers le premier quart leur plus grande largeur, rétrécis en ogive de ce point à l'extrémité; roux, à duvet blond, marqués chacun de 9 points noirs : 3, 4, 2. Les points de la 1^{re} rangée subbasilaires; 1 sur les côtés de l'écusson, dont il reste à peu près aussi éloigné que de la base; 2 sur le calus; 3 entre le calus et le bord externe, plus près de 2 que celui-ci de 1; 4, 5, 6, 7 en rangée à peu près transversale, le point 5 légèrement antérieur, 4, 6 et 7 vers la moitié de la longueur, 4 près de la suture qu'il n'atteint pas, 5 un peu en avant, aux 2/5 environ, 6 et 7 au bord latéral, tout près l'un de l'autre, 7 touchant le repli; 8 et 9 en rangée transversale, 8 juxta-sutural, aux 4/5 de sa suture, 9 latéral, aux 3/4 du bord externe. Dessous du corps et pieds de même couleur que le dessus, un peu plus clairs; ongles bifides. Plaques abdominales incomplètes. — Long. : 7,5-8 mill.

Je n'ai jamais vu cette espèce que de l'Afrique australe; je l'indique comme habitant Madagascar sur la foi de Crotch (Revision Coccinellides, p. 77). Il n'y aurait d'ailleurs rien d'étonnant à ce qu'elle ait été importée. Elle est facilement reconnaissable à ses plaques abdominales incomplètes, caractère qui l'a fait placer par Crotch à la fin des *Epilachna* africaines, tandis que sa forme générale la rapprocherait plutôt des *S. callipepla* Gest., *zuluensis* Crotch et surtout des formes claires de *macropis* Gerst.

♂. *Imexpectata*, n. sp. — En ovale régulier et médiocrement convexe. Tête, antennes et palpes d'un rouge testacé. Prothorax d'un rouge brun, sans taches, arrondi aux angles postérieurs, un peu plus de deux fois plus large que long, à peine relevé sur les côtés, non sinué à la base. Écusson roux, bordé de noir. Élytres continuant la courbe des côtés du prothorax, à peine plus larges, ovalaires, à repli étroit, flaves, à pubescence cendrée très éparse, bordés à la base d'un très étroit liséré noir qui se continue en dedans sur les côtés de l'écusson et un peu au delà sur la suture, et en dehors, sur tout le bord externe du repli, jusqu'auprès de l'extrémité; en outre, le long de la suture, une bordure rouge brique plus large, mal limitée en dehors et dilatée vers l'extrémité; le disque des élytres reste d'un jaune flave avec sept points noirs : 1 couvrant la partie interne du calus; 2 vers le huitième de la longueur, en arrière de 1, juste à égale distance entre lui et la suture, sur une ligne



oblique en dedans; 3 en ligne droite avec 2 et en dehors du calus; 4 sur le disque, au tiers interne de la largeur et aux $2/5$ de la longueur; 5 vers le milieu, au cinquième interne, séparé du repli par un espace égal à sa propre largeur; 6 aux $2/3$, à la suture dont il est plus rapproché que le point 4; 7 aux $5/6$, plus près du bord externe que de la suture. Dessous rouge brun clair. Plaques abdominales petites, dépassant un peu la moitié de l'arceau. Ongles divisés en deux pointes égales. — Long. : 8,2 mill.

Cette espèce a un facies tout à fait particulier et ressemble comme forme à certaines espèces de l'Amérique du Sud et de l'Amérique Centrale, telles que *borealis* F., *rineta* Crotch, *calligrapha* Gorb.

Fianarantsoa in Mus. de Tring. un exemplaire.

TABLEAU DES ESPÈCES.

1. Élytres d'un fauve plus ou moins rouge sur le disque, avec une large bordure latérale claire marquée de taches noires..... 2.
- Élytres sans bordure latérale claire marquée de taches noires, de couleur variable sur le disque..... 9.
2. Disque des élytres concolore, parfois avec un point avant le milieu de la longueur..... 3.
- Disque des élytres marqué de points ou taches de couleur foncée, au moins vers la partie postérieure..... 8.
3. Corselet noir sur sa partie médiane, flave sur les côtés.. 4.
- Corselet flave sur la partie médiane et noir sur les côtés ou entièrement flave..... 6.
4. Élytres avec une tache apicale triangulaire noire couverte de poils noirs..... 5.
- Élytres avec deux taches antéapicales noires, en forme de bande courte, dont l'intervalle, de couleur foncée, est couvert de poils gris formant une grosse tache rectangulaire..... **Boreli**, n. sp.
5. Élytres marqués d'une tache scutellaire, de quatre taches latérales et d'une tache apicale noires, la base du repli restant claire..... **Macquarti** Muls.
- Élytres marqués d'une tache scutellaire, de trois taches latérales (dont l'antérieure couvre la base du repli) et d'une tache apicale noires..... **Oberthuri** Weise.
- Élytres marqués d'une tache scutellaire, d'une tache à la base et d'une tache apicale noires..... **lateripicta** Fairm.
6. Dessous du corps noir; corselet à tache latérale noire.... 7.
- Dessous du corps testacé; corselet testacé concolore..... **Geoffroyi** Muls.
7. Disque des élytres sans point noir..... var. **Perroti** Weise.
- Disque des élytres marqué d'un point noir vers le milieu..... var. **disconotata**, nov.
8. Corselet flave, concolore; tache postérieure des élytres ne couvrant pas l'angle apical..... **Coquereli**, n. sp.
- Corselet noir, bordé de flave; tache postérieure des élytres couvrant l'angle apical..... **Bouvieri**, n. sp.
9. Élytres largement d'un brun plus ou moins clair, au moins le long de la suture, marqués de taches flaves sur fond

- noir. (ces taches parfois ocellées); pubescence rare, ne masquant pas la couleur foncière. 40.
- Élytres à disque entièrement noir, sans taches, mais parfois avec des bordures claires à la base ou à l'extrémité. 43.
- Élytres à couleur foncière noire variée de rouge et de jaune 47
- Élytres à couleur foncière claire, à taches ou points noirs. 42.
10. Taches jaunes des élytres en forme de deux courtes bandes transversales, l'une à la base, l'autre après le milieu, chaque tache jaune marquée de deux points noirs transversalement placés. **tricolor**, n. sp.
- Taches jaunes des élytres non en forme de bandes, petites, non marquées de points noirs, sauf parfois sur le calus huméral. 41.
11. Élytres à huit taches jaunes : 3, 2, 2, 1, non ocellées. 42.
- Élytres à six taches jaunes : 2, 2, 2, l'humérale marquée d'un point noir sur le calus. **Lesnei**, n. sp.
- Élytres à cinq taches jaunes : 2, 2, 1. **callipepla** Gerst.
12. D'un brun acajou en dessus, d'un rouge brun en dessous; quelques taches des élytres se touchant par leur aréole noire. **argiola** Muls.
- D'un roux testacé, plus clair en dessous; taches élytrales à peine plus claires, leurs aréoles noires non confluentes. var. **pallida**, nov.
13. Corselet noir, au moins sur sa partie médiane; dessous du corps en grande partie noir; élytres sans tache apicale rouge. 44.
- Corselet, tête, dessous du corps, jambes et une tache apicale à l'extrémité des élytres d'un jaune rouge; une bande latérale flave à la base du repli. 46.
14. Corselet noir; élytres acuminés en arrière; fémurs d'un noir profond, le reste des pieds d'un jaune vif. **diversipes**, n. sp.
- Corselet à taches claires; élytres largement arrondis à l'extrémité; pieds foncés, concolores. 45.
15. Corselet avec une large bordure latérale jaune; taille petite; élytres mats, à ponctuation dense, très nette, les gros points aciculés, à pubescence uniforme. **anthracina**, n. sp.
- Corselet avec une tache antéscutellaire peu nette, étroitement bordé de jaune au bord antérieur et sur les côtés; taille plus grande; élytres luisants; ponctuation dense,

- à gros points peu distincts; pubescence nuageuse.....
 **blæsa** Weise var. **nebulosa**, nov.
16. Plaques abdominales atteignant à peu près le bord postérieur de l'arceau; élytres mats, noirs, à tache apicale rouge très petite et une bande latérale flave étroite à la base du repli..... **rubricollis**, n. sp.
- Plaques abdominales éloignées du bord postérieur de l'arceau; élytres luisants, leur tache apicale couvrant le sixième postérieur, une bordure flave étroite en avant de la tache, une semblable à la base du repli et à la base de la suture..... **luteocincta**, n. sp.
17. Élytres arrondis séparément à l'extrémité, laissant légèrement à découvert, par l'angle ainsi formé, l'extrémité du pygidium; comprimés en arrière du calus huméral, à neuf points jaunes : 2,2,1,2,2 (un ou deux pouvant manquer)..... **Grandidieri**, n. sp.
- Élytres sans intervalle à l'extrémité, cachant le pygidium, non comprimés en arrière du calus, à points jaunes en nombre variable, jamais disposés comme dans l'espèce précédente..... 18.
18. Élytres gibbeux, à gibbosité abrupte en arrière, à repli incliné, accusé aux épaules, distinct jusqu'à l'extrémité. 19.
- Élytres à repli étroit, plus large au milieu, indistinct en général vers l'extrémité, à convexité moins accusée et plus régulière..... 25.
19. Ongles brusquement dilatés à la base; corselet noir; élytres noirs, avec, chacun, deux grosses taches jaunes ocellées de noir; repli large, presque parallèle; taille grande....
 **pava** Weise.
- Ongles non brusquement dilatés à la base. Corselet de couleur claire; élytres noirs, à nombreuses taches jaunes petites et non ocellées; taille moyenne..... 20.
20. Épipleurs entièrement jaunes..... **tenuepicta**, n. sp.
- Épipleurs jaunes, avec une bordure interne et une bordure externe noires; élytres à neuf taches..... 21.
- Épipleurs entièrement noirs..... 22.
21. Taches disposées : 2,2,1,2,2, toutes libres, la dernière ne couvrant pas l'angle apical..... **Donckieri**, n. sp.
- Taches disposées : 3,3,2,1, deux taches communes, l'une au milieu, l'autre à l'extrémité, couvrant l'angle apical.
 **Berthae**, n. sp.

22. Plaques abdominales tronquées à l'extrémité, non sinuées au bord externe; élytres à neuf taches ponctiformes...
..... **Meleagris** Klug.
- Plaques abdominales en ogive arrondie, sinuées au côté externe; élytres ayant moins de neuf taches..... 23.
23. Élytres à cinq ou six taches, sans tache scutellaire ni tache apicale..... **ambrensis**, n. sp.
- Élytres avec une tache juxta-scutellaire et une tache apicale petite, parfois peu distincte..... 24.
24. Élytres avec une grande tache préapicale annulaire jaune et six autres taches jaunes (l'apicale très petite), les taches 3 + 4 généralement unies..... **bifibulata** Weise.
- Élytres à huit taches jaunes (l'apicale parfois peu distincte)..... **Spinolae** Muls.
25. Élytres à bordure latérale jaune étendue de la base jusqu'à l'extrémité, à taches jaunes étroites en forme de bandes flexueuses..... **vermiculata**, n. sp.
- Élytres sans bordure latérale continue, à taches ou bandes en général non flexueuses..... 26.
26. Dessus à pubescence grise très dense, cachant la couleur foncière; élytres marqués de six à huit points noirs ocellés de jaune (parfois confluent sur le disque en formant une grosse tache jaune)..... 27.
- Dessus à pubescence clairsemée, ne masquant pas la couleur foncière (sauf chez quelques espèces à taches claires non ocellées); élytres à taches jaunes ou rouges, dont quelques-unes renferment parfois un point noir..... 30.
27. Épipleures jaunes..... 28.
- Épipleures noirs..... **Alluandi**, n. sp.
28. Élytres à sept points noirs ocellés de jaune : 1, 2, 2, 2, extrémité de la suture bordée de jaune..... **Dohrni** Weise.
- Élytres à huit points noirs ocellés de jaune : 2, 2, 1, 2, 1, extrémité de la suture concolore..... 29.
29. Huit points ocellés libres..... **pavonia** Ol.
- Points jaunes réunis en une tache discale commune claire, avec les points noirs normaux, les points latéraux restant libres..... var. **disca**, nov.
30. Corselet de couleur claire; élytres noirs ou gris, à taches très nettes (parfois métalliques sur l'animal vivant); taille moyenne..... 31.
- Corselet noir, avec une étroite bordure antéro-latérale et

- une tache antéscutellaire mal limitée d'un brun jaune; élytres noirs à pubescence très dense, avec des taches d'un brun rouge plus ou moins confuses et réunies en forme de bandes..... **blæsa** Weise.
31. Épipleures noirs..... 32.
 — Épipleures jaunes..... 39.
32. Élytres portant à l'extrémité apicale une tache triangulaire d'un rouge de brique..... 33.
 — Extrémité des élytres concolore..... 38.
33. Élytres à taches jaunes en nombre variable, quelques-unes marquées d'un point noir..... 34.
 — Élytres à six taches claires, toutes simples..... 37.
34. La tache juxta-scutellaire seule ocellée, les autres simples. 35.
 — Plusieurs des taches jaunes marquées d'un point noir... 36.
35. Corselet légèrement rembruni au milieu; élytres à deux taches jaunes : 1,1, dans leur moitié antérieure et une courte bordure latérale à la base du repli; noirs dans leur moitié postérieure, avec l'angle apical très étroitement rouge..... **Nantai**, n. sp.
 — Corselet entièrement d'un rouge brun clair; élytres à six taches jaunes : 2,1,1,2, dont deux situées à la partie postérieure, l'extrémité apicale largement rouge..... **Humbloti**, n. sp.
36. Une tache ocellée à la base de l'élytre, entourant le calus huméral, et une autre avant l'extrémité; deux taches simples transversalement placées, au milieu de l'élytre. **Ellisi** Crotch.
 — Deux taches ocellées à la base de l'élytre, séparées par le calus huméral noir, et une autre avant l'extrémité; une tache jaune médiane juxta-suturale.... **tripupillata**, n. sp.
37. Élytres luisants, épipleures avec une ligne élevée en dedans du bord interne, non confondue avec lui; pattes rousses, tarses à pubescence noire..... **obscuritarsis**, n. sp.
 — Élytres mats, épipleures sans lignes cariniformes; pieds, y compris les tarses, d'un rouge jaune, à duvet de même couleur..... **hova** Weise.
38. Plaques abdominales en ogive arrondie; élytres à huit taches grandes, de forme irrégulière... **margaritifera** Muls.
 — Plaques abdominales tronquées à la partie postérieure; élytres à sept petites taches arrondies..... **signifera** Weise.
39. Épipleures de couleur claire, avec parfois de 1 à 3 taches

- nébuleuses à leur partie externe; élytres à taches rouges,
la dernière couvrant l'angle apical..... **obsoleta** Muls.
- Épipleures claires, à bordure externe foncée; élytres à
taches claires, avec l'angle apical concolore..... 40.
40. Neuf taches sur les élytres : 2, 3, 1, 2, 1..... 41.
- Huit taches sur les élytres : 1, 2, 2, 2, 1..... **Julii**, n. sp.
41. Pubescence du dessus masquant la couleur foncière entre
les taches, celles-ci petites, rouges; repli marqué, surtout
à la base, de gros points enfoncés, en partie confluent.
..... **perlata**, n. sp.
- Pubescence du dessus ne masquant pas la couleur foncière,
taches jaunes, assez grosses, repli sans points enfoncés
plus gros et plus serrés que sur le disque. **simulatrix**, n. sp.
42. Élytres sinueusement échancrés à leur extrémité apicale..
..... **sinuata**, n. sp.
- Élytres non échancrés à leur extrémité apicale..... 43.
43. Forme subtriangulaire, acuminée; élytres rétrécis fortement
presque en ligne droite jusqu'à l'extrémité, à partir du
tiers ou du quart antérieur..... 44.
- Élytres ayant leur plus grande largeur au milieu, arrondis
sur les côtés..... 48.
44. Corselet noir, avec une étroite bordure antéro-latérale claire;
élytres jaunes, marqués chacun d'un point noir sur le
disque..... **bipunctata** Weise.
- Corselet entièrement de couleur claire..... 45.
45. Repli élytral en gouttière, élargi au premier tiers antérieur,
prolongé presque jusqu'à l'extrémité; plaques abdomi-
nales complètes..... 46.
- Repli élytral étroit, parallèle jusqu'aux trois quarts de la
longueur où il devient indistinct; plaques abdominales
incomplètes; élytres à neuf points : 3, 4, 2... **Paykulli** Muls.
46. Pattes noires..... 47.
- Pattes d'un rouge fauve..... **tanalensis**, n. sp.
47. Repli sans taches; élytres à deux points : 1, 1, sur le disque.
..... **quadripunctata** Weise.
- Élytres à plus de deux points; repli taché de noir. **picta**, n. sp.
48. Élytres à bordure externe noire; épipleures noirs, au moins
en dehors..... 49.
- Élytres sans bordure externe noire; épipleures de couleur
claire, au moins en dehors..... 53.
49. Corps ovale oblong, peu convexe; élytres flaves, à bordure

- noire étroite, réduite au repli, avec une bordure suturale rougeâtre..... **inexpectata**, n. sp.
- Corps subhémisphérique, forme convexe, couleur d'un rouge brun plus ou moins clair, bordure externe large. 50.
50. Corselet noir, avec une étroite bordure antéro-latérale claire; élytres tronqués obliquement à l'extrémité. **soarezica**, n. sp.
- Corselet en grande partie ou entièrement flave; élytres arrondis à la partie postérieure..... 51.
51. Élytres avec des taches juxta-suturales..... 52.
- Élytres sans taches juxta-suturales, à quatre taches : 2,2,1.
..... **Pierreti** Muls.
52. Corselet flave. 18 **signata** Weise.
- Corselet jaune, avec deux petites taches antéscutellaires et une grosse tache noire sur les côtés... **picticollis**, n. sp.
53. Plaques abdominales atteignant les deux tiers de l'arceau; dessus testacé, à pubescence jaunâtre très dense, masquant la couleur du fond; élytres avec, chacun, quinze petits points noirs..... **densevestita**, n. sp.
- Plaques abdominales atteignant presque le bord postérieur de l'arceau; dessus brun rougeâtre, à pubescence clairsemée; taches élytrales grosses..... **Lacordairei** Muls.

2. Gen. **Epilachna** Redt.

E. hirta Thunb. — En ovale assez fortement atténué en arrière, d'un dessin très variable; le type a le prothorax et le dessous noirs, les élytres flaves, avec un réseau noir, composé d'une bordure suturale, de trois bandes transversales et d'une bande longitudinale étendue de la 1^{re} à la 3^e bande transversale, divisant ainsi la surface en six aréoles : 1,2,2,1. L'aréole antérieure peut être divisée en deux parties par le prolongement de la bande longitudinale médiane, et les élytres sont alors noirs, à sept taches jaunes (v. *fulvosignata* Reiche); en d'autres cas les aréoles claires normales s'unissent plus ou moins par interruption de réseau noir (v. *guttatofasciata* Goldf.), ou bien les élytres sont clairs, à huit taches noires plus ou moins libres disposées sur trois rangées transversales (v. *discors* Muls.). En même temps, la couleur du prothorax et du dessous du corps passe du noir au roux, soit en conservant le dessin normal des élytres (v. *insidiosa* Muls.), soit avec le dessin comme dans la variété *discors* (v. *invalida* Muls.). — Long. : 6-7 mill.

Une race de l'Afrique méridionale, plus petite, plus brillante, plus

fortement ponctuée, avec les taches juxtasuturales unies entre elles, les autres plus ou moins libres, a été décrite par M. Weise sous le nom de *mastroula*; une modification de cette dernière forme, présentant les élytres noirs avec un anneau jaune à la base et trois taches jaunes : 2 et 1 dans la moitié postérieure, a reçu le nom de *retusta*. J'en ai reçu moi-même de M. Wehrer, du sanatorium de Nairobi Afrique orientale anglaise, un exemplaire chez lequel les élytres sont noirs, à deux grosses taches jaunes, la première arrondie, la seconde étranglée au milieu (v. Wehrer m.). Je ne connais cette espèce de Madagascar que par un exemplaire du Muséum de Paris Goudot, 1834, sans localité précise qui appartient à la variété *discolor* Muls. Sans doute Crotch, qui indique également l'espèce comme malgache, avait-il vu cet exemplaire dans les collections du Muséum. Je ne l'ai retrouvée ni dans les chasses de M. Ch. Alluaud, ni dans celles du Dr Decorse.

Elle n'existe certainement pas à la montagne d'Ambre et je la considère jusqu'à nouvel ordre comme importée à Madagascar.

E. excisa Weise. — En ovale régulier, convexe, avec les élytres échancrés à l'extrémité, ne recouvrant pas la partie postérieure du pygidium. Tête, antennes et corselet d'un rouge testacé, à pubescence grise. Écusson rougeâtre. Élytres d'un rouge rosat, avec une étroite bordure noire et huit taches : une commune, en ovale court, commençant vers les côtés de l'écusson, prolongée à peu près jusqu'au cinquième de l'élytre; tache 2 sur le calus huméral, grosse, couvrant plus du tiers de la base, obliquement coupée en arrière, arrivant en dedans près de la tache commune; 3 petite, près de la bordure latérale à laquelle elle est unie en dehors du calus huméral; 4 et 5 en rangée transversale oblique en dehors et en arrière, 4 grosse, arrondie, sur le disque, aux 2 3, 5 à la partie médiane du bord latéral, grosse, carrée, presque liée à 4 et sur la même ligne oblique que cette dernière et la tache du calus; 6 aux 2 3 postérieurs de la suture, ponctiforme; 7 aux 3 4 du bord latéral, au niveau de la courbure apicale externe de l'élytre, grosse et arrondie; 8 à l'extrémité, petite, arrondie, liée à la bordure apicale. Dessous d'un rouge brun clair, avec les épipleures noirs. Plaques abdominales prolongées jusque vers la moitié de l'arceau, un peu concaves en dehors. Pieds d'un rouge brun; ongles bilobes, appendiculés à la base. — Long. : 7 mill.



Fianarantsoa (Perrot in coll. Oberthür).

J'ai vu le type de cette espèce dans la collection de M. R. Oberthür; il en existe un exemplaire au Muséum de Paris, de la même provenance.

Var. α . Tache 7 réunie à la bordure et à la suture, formant une très grosse tache noire qui enclôt une tache jaune pupillée.

Fianarantsoa in coll. Oberthür.

E. hovana, n. sp. — Subhémisphérique, régulièrement convexe. Tête rousse, avec les palpes jaunes et les antennes rembrunies. Corselet deux fois plus large que long, en ogive à la base, à côtés presque droits jusqu'au tiers antérieur, arrondis aux angles antérieurs, obtus aux angles postérieurs; noir, couvert d'un duvet gris peu serré, les côtés largement jaunes, cette couleur assez mal limitée en dedans, ne couvrant pas plus du quart externe de la base. Élytres arrondis, à peine plus larges que le corselet à la base, à calus huméral petit, à ponctuation double, les gros points très superficiels, et très nombreux, les petits difficilement visibles sans un très fort grossissement; noirs, couverts d'un duvet gris peu dense, avec, chacun, deux points jaunes, un au tiers antérieur de la longueur sur le disque, sur une ligne joignant le calus à l'angle apical, le second aux $3/4$, un peu plus rapproché de la suture que du bord externe. Dessous noir, avec les côtés du prosternum et de l'abdomen roussâtres. Ligne fémorale interrompue à son côté externe par une fossette transversale qui se retrouve sur les deux arceaux suivants de l'abdomen; côtés du métasternum et épipleures munis d'une fossette commune, logeant le fémur postérieur à l'état de repos; une fossette analogue existe sur les côtés du mésosternum et à la base de l'épipleure pour les fémurs intermédiaires. Pieds brunâtres; ongles bifides et dentés à la base. — Long. : 5,5-6 mill.



Baie d'Antongil.

Les fossettes des épipleures distinguent nettement cette espèce de toutes les autres. Je la possède de la baie d'Antongil et je l'ai vue dans plusieurs collections.

Je n'ai pu examiner au microscope les mandibules de cette espèce, mais elles ont plus de deux dents à l'extrémité. La base est restée cachée et je n'ai pu voir s'il y avait des dents le long de la partie interne. En tous cas, par ses épipleures à fossettes profondes ainsi que par sa plaque abdominale limitée extérieurement par une fossette, elle mérite certainement de faire un genre à part, pour l'étude duquel il serait nécessaire de sacrifier un individu.

E. annexa Weise. — Subhémisphérique, convexe, avec un repli très net, visible jusqu'à l'extrémité des élytres, presque parallèle. Tête, palpes, antennes et corselet d'un roux ferrugineux, à pubescence fine et dense. Élytres noirs, à 6 grosses taches, parfois avec une bordure de même couleur : tache 1 en ovale long, à la base, entre l'écusson et le calus, plus près de ce dernier, unie par sa partie postéro-externe à la tache 2; celle-ci en carré transversal, sa partie antérieure au niveau de la partie postérieure de la précédente qu'elle touche, entourant ainsi le calus d'un arc de cercle jaune; 3 ovale, petite, juxta-suturale, vers les 2/5, descendant un peu plus bas que la tache 2; 4 et 5 grandes, en ligne transversale, aux 3/5 de la longueur, arrondies; 6 en arrière des précédentes, également éloignée et de la suture et du bord latéral.

Var. α . Taches 4, 5 et 6 réunies.

Var. β . Élytres avec une bordure externe rousse.



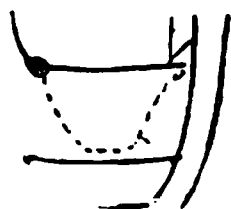
Dessous noir sur la partie médiane du métasternum et des deux premiers arceaux ventraux, flave sur le reste ainsi que les épipleures. Plaques abdominales, en ovale régulier, atteignant environ les 3/4 de l'arceau. Pieds roux; ongles bifides, appendiculés à la base. — Long. : 4 mill.

Je n'ai pas vu le type de cette espèce, mais j'ai trouvé dans la collection de M. Ch. Alluaud deux ou trois exemplaires qui se rapportent absolument à la description de M. Weise. Ils appartiennent tous à la variété β .

Andrangoloaka (Sikora ex Weise; forêt Tanala in coll. Ch. Alluaud.

E. Benati, n. sp. — Subhémisphérique, gibbeuse. Tête rousse, à massue des antennes parfois rembrunie. Corselet à côtés en ligne courbe faible, fortement rétréci en avant, transversal, en ogive tronquée à la base, à ponctuation fine et dense; noir sur sa moitié médiane, d'un jaune flave sur les côtés. Écusson noir. Élytres à peine plus larges que le corselet à la base, ayant leur plus grande largeur vers le tiers antérieur, rétrécis faiblement en ligne courbe, largement arrondis ensemble à l'extrémité; à ponctuation très fine et très dense, entremêlée de nombreux points plus gros et aciculés; d'un rouge brun, avec une étroite bordure externe jaune et 4 grosses taches noires, une discale et 3 latérales : la bordure commençant à l'angle huméral et se terminant à l'extrémité où elle se rétrécit brusquement, échancrée par les taches latérales 1 et 3 et interrompue par la tache 2; la tache noire commune très grosse, couvrant du quart aux 3/5 de la longueur et un peu moins de la moitié de la largeur, irrégulièrement cordiforme

échancrée en avant largement, et étroitement en arrière; des trois taches latérales : 1 sur le calus, couvrant le tiers externe de la base, n'atteignant pas le bord latéral qui reste étroitement jaune, un peu ova-



laire; 2 la plus grosse, couvrant du quart à la moitié de la longueur et le tiers de la largeur, atteignant le bord latéral; 3 arrondie, aux $\frac{2}{3}$ du bord latéral qu'elle n'atteint pas. Dessous noir. Plaques abdominales concaves en dehors, prolongées jusqu'aux $\frac{4}{5}$ de l'arceau. Épipleures flaves. tachés de noir en dehors au niveau de la tache latérale 3. Pieds flaves, avec la base des fémurs postérieurs et intermédiaires

noire; une tache de même couleur à la partie postérieure des fémurs antérieurs; ongles bifides appendiculés à la base. — Long. : 4,7 mill.

Cette jolie petite espèce m'a été communiquée par M. R. Oberthür à qui je suis heureux de la dédier.

Forêt de Fito (Perrot in coll. Oberthür).

TABLEAU DES ESPÈCES.

1. Plaques abdominales incomplètes, présentant une fossette à leur partie externe; épipleures avec 2 fossettes qui se prolongent sur les méso- et métasternum pour loger les fémurs intermédiaires et postérieurs..... **hovana**, n. sp.
- Plaques abdominales entières; épipleures sans fossettes... 2.
2. Élytres échancrés à l'extrémité..... **excisa** Weise.
- Élytres non échancrés à l'extrémité..... 3.
3. Élytres rétrécis à la partie postérieure, leur plus grande largeur vers le premier quart de la longueur.. **hirta** Thunb.
- Élytres arrondis à l'extrémité, largement ovalaires, ayant leur plus grande largeur au milieu..... 4.
4. Élytres noirs, à six grosses taches jaunes : 2, 1, 2, 1, parfois à bordure latérale de même couleur; corselet rouge brun concolore..... **annexa** Weise.
- Élytres bruns, avec une grosse tache noire commune au milieu de la suture et trois autres taches latérales; corselet noir, à côtés testacés..... **Renati**, n. sp.



ESPÈCES NOUVELLES DE COLÉOPTÈRES

ANTHIA ET POLYHIRMA

DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS

par Chr. STERNBERG.

Anthia Fairmairei, n. sp. — 1 ♀ (Muséum de Paris). — Long. : 47; larg. : 18 mill. — Namaland (coll. L. Fairmaire).

Se range parmi les plus grandes espèces du genre et même du sous-genre *Anthia* i. sp., chez lequel le prothorax est prolongé en arrière en apophyse. Sans connaître le mâle, il est difficile d'indiquer sa place exacte dans ce sous-genre. Cette femelle toute noire se rapproche de l'*Anthia maxillosa* Fabr. parmi les espèces décrites dans ce groupe; mais elle est beaucoup plus grande et possède sur les élytres un trait de pubescence blanche très faiblement marqué, qui manque complètement chez l'*Anthia maxillosa* ou ne se trouve que rarement indiqué par des poils blancs épars. Tête carrée, très large, peu rétrécie à partir des yeux en avant; bourrelets latéraux de la face supérieure saillants, largement convexes; bourrelet médian large, court et légèrement convexe; dépressions latérales courtes et très superficielles; sur le vertex, entre les yeux, se trouve une dépression large, profonde, transverse. Toute la face supérieure de la tête ponctuée, plus éparsément en avant, plus densément en arrière. Labre long, très légèrement convexe, très faiblement arrondi au bord antérieur, largement déprimé à la base. Mandibules courtes. Palpes élancés. Antennes normales, atteignant à peine le 4^e quart des élytres; leur 3^e article aussi long que le premier. Prothorax cordiforme, plus large que long, obtusément arrondi en arrière, droit au bord antérieur; il présente sur le disque un sillon longitudinal large et profond, ouvert en arrière; les parties latérales, situées sur les côtés, à un niveau inférieur, sont arrondies en forme d'oreilles et planes, mais avec un bord relevé, dont la pointe, obtusément arrondie, fait un peu saillie sur le bord antérieur. Toute la face supérieure du prothorax est éparsément et très finement ponctuée, glabre. Élytres en ovale allongé, fortement convexes; légèrement rétrécis dans le quart proximal, légèrement arrondis sur les côtés, obtusément arrondis à l'apex; limbe très large; rebord très léger et fin, à peine relevé. Les 8 intervalles de chaque élytre sont tous d'égale largeur, absolument unis et plats, avec de petites taches ponctiformes espacées, formées de poils fins, taches qui sont très denses

sur le 8^e intervalle. Les stries sont très fines, superficielles, les points qui les composent extrêmement fins et régulièrement disposés, plus fins que ceux des intervalles. Face inférieure noire, lisse, finement ponctuée. Épisternes prothoraciques unponctués; épisternes mésothoraciques faiblement ponctués; épisternes métathoraciques marqués d'une ponctuation dense. Pattes très robustes, allongées, grossièrement ponctuées, légèrement pubescentes; premier article des tarses intermédiaires et postérieurs plus long que les trois autres réunis.

Je dédie cette nouvelle espèce au vieux maître L. Fairmaire.

Polybirma Bozasi, n. sp. 4. — Museum de Paris. — Long : 23; larg. : 7 mill. — Pays Tourkouana, à l'ouest du lac Rodolphe, dans l'Afrique orientale anglaise (Mission du Bourg de Bozas).

Noir; toute la face inférieure du corps et, sur la face supérieure, les côtes des élytres brillantes. Appartient au groupe de *P. polioloma-Cathandi* et plus proche de ce dernier; cependant plus court; tête plus étroite; prothorax moins arrondi; élytres plus ramassées, plus courts, avec leurs foveoles moins nombreuses; trait sutural proximal clair un peu plus court. Tête carrée, légèrement élargie en arrière des yeux; bourrelets latéraux de la face supérieure peu saillants et courts; dépressions latérales superficielles, courtes; bourrelet médian longitudinal saillant en avant sur le front, et prolonge sur l'épistome en une carène large et brillante qui s'élargit en arrière en une surface faiblement convexe. Vertex surélève contre les yeux et en arrière de ceux-ci, offrant une dépression profonde en son milieu où il présente une élévation arrondie, légèrement convexe longitudinalement. Toute la face supérieure de la tête, y compris l'épistome, est densément ponctuée et couverte de poils blancs courts, dirigés transversalement. Labre brillant, large, court, légèrement convexe, faiblement arrondi au bord antérieur. Antennes fortes, larges, atteignant presque la moitié de la longueur des élytres. Palpes maxillaires courts, robustes, dernier article un peu plus long que l'avant-dernier. Mandibules courtes, faiblement pointues. Prothorax cordiforme, très convexe, arrondi sur les côtes dans sa moitié antérieure depuis les angles antérieurs, qui sont très obtusément arrondis, jusqu'au milieu où il atteint sa plus grande largeur; il se rétrécit ensuite peu à peu à partir de ce point en une ligne à peine sinuée jusqu'aux angles postérieurs qui sont proéminents et fortement arrondis. Bord antérieur du prothorax droit, bord postérieur légèrement échancré, tous deux unmarginés; bords latéraux étroits, pourvus d'un rebord fin, remarquablement réfléchi, partant de l'angle antérieur et prolonge jusqu'à l'angle postérieur. Le long du bord

latéral, existe une bande large, mais rétrécie en arrière, formée de poils blancs dirigés transversalement de dehors en dedans. Une dépression longitudinale médiane large et superficielle traverse le pronotum dans toute sa longueur en se rétrécissant graduellement en arrière; elle est densément couverte de poils blancs dirigés transversalement; le disque est fortement convexe de toutes parts autour de cette dépression et tombe d'une façon abrupte sur les côtés; ce disque est densément et finement ponctué et couvert de poils noirs. Les impressions latérales proximales du prothorax sont très courtes, superficielles, très droites, très rapprochées du bord et n'atteignent pas tout à fait la base. Élytres en ovale allongé, ramassés, très convexes; le disque est déprimé près de la suture, mais les côtés tombent d'une façon abrupte, surtout à partir de la cinquième côte; épaules légèrement arrondies; côtés presque parallèles, depuis les épaules jusqu'à la courbe apicale, l'apex légèrement arrondi. L'unbe très étroit; rebord excessivement fin, à peine réfléchi. Tandis que chez le *P. polioloma* Chaud., chaque élytre comporte 7 côtes, chez cette nouvelle espèce, comme chez le *P. Calliandi* Casteln., on n'en trouve que 6 (la côte suturale toujours comprise). De ces 6 côtes, les 3 externes atteignent la base, tandis que toutes les 6, dans le dernier quart des élytres, s'atténuent graduellement et disparaissent tout à fait un peu avant l'apex. Toutes sont très brillantes. La deuxième et la quatrième sont fortes, la suturale et la sixième seules sont faiblement onduleuses, la troisième et la cinquième sont tout à fait droites et aussi plus fortes que les autres. Entre la cinquième et la sixième côte, se trouve à la fois près de la base et près de l'apex un rudiment de côte. Le bord et la côte marginale offrent un trait léger de fine pubescence blanche qui s'étend depuis la base jusqu'à la suture et s'élargit assez fortement à l'apex (plus fortement que chez le *P. Calliandi*), formant une tache comme chez le *P. polioloma* Chaud. Sur le quart déprimé de la côte suturale existe un trait de poils blancs qui reste d'égale largeur dans toute sa longueur. Les fovéoles se trouvant entre les côtes sont moins nombreuses que chez le *P. Calliandi* et deviennent graduellement plus petites à la fois en avant et en arrière. Celles du premier et du deuxième rangs sont un peu plus grandes que celles des autres. Face inférieure du corps d'un noir brillant, densément ponctué et couverte de poils blancs courts, qui n'existent pas sur les segments abdominaux, ni sur la partie postérieure des épisternes prothoraciques. Abdomen finement ponctué, ses segments médians munis de pores sétigères faisant défaut sur le dernier segment. Les pattes sont très longues et puissamment développées, entièrement couvertes d'une fine ponctuation et revêtues d'une courte pubescence

blanche ainsi que les tarses qui sont très allongés. Les trois premiers articles des tarses des pattes antérieures chez le ♂ présentent des brosses linéaires de coloration claire.

Je dédie cette nouvelle espèce à M. du Bourg de Bozas qui l'a découverte.

Polyhirma virgulifer, n. sp. — 1 ♀ (Muséum de Paris). — Long. : 21; larg. : 6 mill. — Pays des Somalis, Ferrad (Mission du Bourg de Bozas).

Noir, brillant en dessus et en dessous. Appartient au groupe des *P. polioluma* et *Calliaudi*, et plus voisin du premier, car les élytres sont, comme chez celui-ci, munis de 7 côtes. Se distingue facilement des deux espèces par sa faible stature et particulièrement par le trait sutural proximal clair beaucoup plus long et par la présence d'une tache claire en forme de virgule située dans la moitié postérieure des élytres. La tête est longue, carrée, très étroite, légèrement élargie derrière les yeux. Les bourrelets latéraux de la face supérieure qui partent de l'épistome et atteignent à peine les yeux sont très courts et peu saillants; le bourrelet longitudinal médian est large, légèrement convexe et aussi court que les dépressions latérales qui sont très superficielles et atteignent à peine le vertex. A son extrémité antérieure, le même bourrelet longitudinal forme en arrière du labre une côte très courte et brillante. Le vertex tout entier est surélevé, plus fortement sur les côtés auprès des yeux, mais il est légèrement creusé en arrière vers le milieu. Toute la face supérieure de la tête est densément ponctuée et couverte de poils courts. L'épistome est aussi large que le front, ponctué et pubescent sur les côtés; en son milieu il se relève en une surface glabre et brillante qui est élargie en avant et dont la partie postérieure, qui est rétrécie, rejoint la côte frontale. Labre très brillant, court, transversalement convexe, son bord antérieur fortement proéminent au milieu et présentant près de la saillie médiane deux petites cavités arrondies. Antennes très larges, dépassant le premier quart des élytres. Palpes maxillaires courts, leur dernier article plus large et de moitié plus long que l'avant-dernier. Mandibules assez longues et pointues, très finement ponctuées. Prothorax étroitement cordiforme, régulièrement et légèrement arqué sur les côtés dans la partie antérieure et rétréci depuis le milieu jusqu'aux angles postérieurs qui sont droits, proéminents; bords antérieur et postérieur légèrement échancrés, immarginés; côtés presque sans limbe net, mais avec un rebord fin et réfléchi qui va des angles antérieurs jusqu'aux postérieurs; le milieu du pronotum est occupé par une

large dépression longitudinale superficielle qui va de la base à l'apex du prothorax; cette dépression est partout également large et couverte de poils blancs dirigés transversalement. Impressions latérales proximales du prothorax très longues, très superficielles, très droites, un peu divergentes en avant, situées tout près des bords latéraux et n'atteignant pas tout à fait la base. Le disque est convexe et tombe abruptement vers les côtés: il est densément ponctué et est revêtu de poils noirs très courts. Les élytres sont en ovale allongé, très convexes, rétrécis également en avant et en arrière, légèrement arrondis sur les côtés et assez pointus à l'apex. Le limbe est très étroit, le rebord très fin, légèrement réfléchi. Chaque élytre présente, en dehors de la côte suturale qui est tout à fait aplanie dans presque toute sa longueur comme chez le *P. polioloma*, 6 côtes également élevées et brillantes, tandis que chez *P. Calliaudi* et le *P. Bosasi* il n'en existe que 5 (la côte suturale non comprise). Les côtes 3 à 7 inclusivement, atteignent tout à fait la base, la deuxième est légèrement abrégée en avant; en arrière, les côtes sont toutes plus ou moins raccourcies, si bien qu'aucune n'atteint tout à fait l'apex. En dehors, à côté de la septième côte, il en existe encore une huitième un peu plus faiblement développée, mais qui s'étend sur toute la moitié distale. Fovéoles situées entre les côtes presque aussi profondes, mais beaucoup plus petites que chez le *P. Calliaudi*, très régulières, disparaissant tout à fait dans le dernier tiers des élytres. Moitié proximale de la côte suturale couverte d'une bande de pubescence claire, qui reste d'égale largeur dans toute sa longueur. Dans le dernier tiers des élytres, placé entre la troisième et la septième côte (qui se rejoignent à angle aigu avant l'apex des élytres) et sur les quatrième, cinquième et sixième côtes qui sont déprimées en cette région, existe une tache de pubescence claire, allongée, pointue, triangulaire, en forme de virgule. Sur le bord latéral un filet étroit et peu marqué de pubescence blanche, de largeur uniforme, s'étend depuis la base jusqu'à la suture et sans toucher à la tache en virgule. Face inférieure brillante, ponctuée et couverte de poils blancs sauf sur les segments abdominaux qui sont finement ponctués et sur les épisternes prothoraciques qui sont très brillants et lisses, à part des points profonds et espacés. Segments abdominaux médians avec des pores sétigères. Pattes fortes, allongées, ponctuées, faiblement revêtues de poils blancs. Premier article des tarses des pattes postérieures aussi long que les trois autres pris ensemble; celui des pattes intermédiaires un peu plus long que les deux autres réunis.

Polyhirma Bouvieri. n. sp. — 1 ♂ (Muséum de Paris, Long. : 21; larg. : 6 mill.

Envir. de Harar, vallée de Herer : Bou Sidimo, Mission du Bourg de Bozas,.

Noir; la face supérieure du corps plus brillante que l'inférieure. Appartient au groupe des *P. spathulata interrupta hamifera semidorsata*, voisin surtout de ce dernier, mais avec la tête plus courte, plus large, les foveoles des élytres plus grandes, le trait sutural proximal clair plus long. Tête plus courte et plus large que chez toutes les autres espèces de ce groupe, carrée, offrant son maximum de largeur en arrière des yeux; bourrelets latéraux de la face supérieure assez élevés, droits, partant de l'épistome et atteignant seulement les yeux. Dépressions latérales assez profondes ne dépassant pas le même niveau; bourrelet médian longitudinal convexe, en ovale allongé, s'étendant un peu plus loin en arrière et surelevé en avant vers l'épistome en une cote courte et brillante traversant ce dernier. Vertex élevé sur les côtés pres des yeux, creusé en son milieu d'une dépression large et superficielle, qui communique en avant avec les dépressions latérales. Toute la face supérieure de la tête, libre compris, est densément ponctuée et couverte d'une pubescence blanche. Labre brillant, à peine rétréci en avant, transversalement convexe, offrant une dépression le long de la base, son bord antérieur faiblement arrondi; en arrière de ce bord et près du milieu existe une petite impression arrondie. Palpes maxillaires forts, le dernier article seulement un peu plus long que l'avant dernier. Les antennes manquent presque totalement. Mandibules courtes, obtuses. Prothorax cordiforme, très semblable à celui du *P. semidorsata* Fairm., mais moins arrondi sur les côtes; à partir des angles antérieurs qui sont arrondis, il est faiblement arqué en une ligne légèrement sinueuse jusqu'au milieu où il atteint sa plus grande largeur; à partir de ce point il se rétrécit d'abord en ligne droite, puis un peu en avant des angles postérieurs en une ligne fortement sinuer. Angles postérieurs droits, proéminents. Bords antérieur et postérieur droits, immargines; côtes presque sans lobe; leur rebord fin, nettement réfléchi, et s'étendant des angles antérieurs aux angles postérieurs. Dépression longitudinale du prothorax, large, superficielle atteignant la base et se bifurquant immédiatement en arrière du bord antérieur en formant un T. Les impressions longitudinales proximales sont longues, profondes et rectilignes, et se trouvent situées à égale distance du bord externe et de la dépression médiane; elles divergent légèrement en avant. Le disque du prothorax est convexe pres de la dépression longitudinale, abrupt sur les côtes; toute sa face supérieure est

aussi finement et densément ponctuée que la tête. Le prothorax étant entièrement frotté, on ne peut rien dire de sa pubescence. Élytres en ovale allongé, faiblement convexes, ramassés, assez larges, moins élargis dans leur moitié distale que chez le *P. semidorsata*. Épaules assez fortement saillantes. Élytres légèrement rétrécis dans leur tiers proximal, s'élargissant légèrement un peu plus loin en arrière, leur apex arrondi et assez pointu. Limbe assez large en arrière, muni d'un rebord fin, fortement réfléchi. Chaque élytre n'a que cinq côtes, car, comme chez le *P. semidorsata*, la côte suturale est déprimée dans toute sa longueur; ces côtes sont très brillantes, assez hautes et très accentuées, courbées légèrement en dehors (chez toutes les autres espèces de ce groupe, elles sont presque droites dans toute leur longueur), faiblement onduleuses (surtout les internes) et atteignant toutes la base; aplanies dans le dernier quart des élytres et disparaissant tout à fait un peu avant l'apex. Entre l'avant-dernière et la dernière côte existe, à la fois près de la base et près de l'apex, un très court rudiment de côte. Le fond de toutes ces fovéoles est noir. Dans les rangées externes les fovéoles situées entre les côtes sont de même grandeur que chez le *P. semidorsata*; mais dans la deuxième et surtout dans la première rangée près de la suture, elles sont remarquablement grandes, si bien que la rangée suturale n'en possède que six, tandis que les rangées externes en ont presque le double. Par suite de la courbure de la première côte (celle située près de la suture), l'espace juxtasutural est très large (beaucoup plus large que chez toutes les autres espèces de ce groupe) et il détermine le développement extraordinaire des fovéoles placées en ce point. La suture, aplanie, offre à la base un trait de pubescence claire, qui s'élargit légèrement vers l'extrémité et atteint plus des deux tiers de la longueur des élytres; il est donc un peu plus long que chez le *P. semidorsata* et un peu plus court que chez le *P. interrupta*. Sur le bord et sur la côte marginale, on distingue un faible trait de pubescence claire qui s'élargit avant l'apex en un grand triangle s'étendant de la deuxième côte au bord externe et dont la forme est intermédiaire entre celles qu'affecte la même tache chez le *P. hamifera* et le *P. interrupta*, se poursuivant un peu plus loin en avant que chez l'*interrupta* et moins que chez l'*hamifera*. La couleur des poils du trait sutural comme celle de la tache distale est d'un brun clair. La surface située entre les deux taches apicales est densément couverte de poils plus foncés de chaque côté de la suture, tandis que chez les autres espèces du même groupe la pubescence de cette surface est éparse et de couleur noire. Face inférieure du corps brillante, très finement et densément ponctuée.

couverte d'une pubescence blanche et courte. Segments abdominaux et episternes prothoraciques glabres, ces derniers grossièrement et éparsement ponctués. Sur les segments médians de l'abdomen existent des pores sétigères. Les pattes sont robustes, longues, finement ponctuées et en partie couvertes de poils blancs.

Cette nouvelle espèce a été dédiée à M. le professeur E.-L. Bouvier, du Muséum de Paris.

Polyhirma Vassal, n. sp. 1. Muséum de Paris. Long. : 21; larg. : 7 mill. — Mozambique, vallée du Pungoué : Guengère

Noir : face inférieure du corps très brillante, ainsi que les côtes sur la face supérieure. Appartient au groupe *P. macilentiformis-notata*, et surtout voisin de ce dernier, mais plus étroit; les élytres beaucoup plus convexes, offrant des côtes qui atteignent presque l'apex, tandis que chez le *P. notata* elles arrivent à peine aux deux tiers de la longueur des élytres, sont ensuite totalement aplanies et disparaissent ensuite complètement. Tête large, carrée, offrant son maximum de largeur en arrière des yeux. Bourrelet latéral de la face supérieure faiblement élevé, n'allant que de l'épistome jusqu'aux yeux; dépressions latérales assez profondes, pas plus longues que les bourrelets correspondants; bourrelet médian s'étendant un peu plus en arrière, très convexe, surélevé en avant en une côte large, très brillante, obtusément arrondie en haut et dépassant l'épistome. Vortex très haut sur les côtés auprès des yeux, déprimé au milieu en une fossette arrondie superficielle, qui communique avec les dépressions latérales antérieures et qui présente au milieu une élévation longitudinale qui est reliée au bourrelet longitudinal antérieur. Toute la face supérieure de la tête, ainsi que l'épistome et le cou, sont densément ponctués et revêtus d'une pubescence blanche. Labre brillant, court, transversalement impressionné le long de sa base, le bord antérieur à peine arrondi; en arrière de celui-ci, de chaque côté du milieu existe une petite impression arrondie. Antennes longues, fortes, très larges, leur troisième article à peine plus long que les suivants qui sont presque tous d'égale longueur. Palpes maxillaires robustes, courts; leur dernier article à peine plus long que l'avant-dernier. Mandibules courtes et fortes. Prothorax cordiforme, plus étroit que chez le *P. notata*, un peu moins arrondi dans la moitié antérieure, plus faiblement échancré en avant des angles postérieurs qui sont obtusément arrondis; bord antérieur droit, bord postérieur légèrement échancré, tous deux immargués; limbe étroit, mais distinct, avec un rebord fin, réfléchi. Dépression longitudinale médiane large, superfici-

cielle, atteignant tout à fait la base, et presque le bord antérieur, finement ponctuée et couverte d'une pubescence blanche et courte dirigée transversalement. Impressions latérales proximales longues, profondes, rectilignes, situées plus près du bord latéral que de la dépression médiane, n'atteignant pas tout à fait la base. Disque fortement convexe de chaque côté de la dépression longitudinale, abrupt sur les côtés, finement et densément ponctué comme la tête et couvert de poils noirs très courts. Élytres en ovale allongé, très convexes, légèrement rétrécis dans leur tiers proximal, les côtés étant ensuite très faiblement arrondis et saillants, l'apex arrondi et assez pointu. Chaque élytre a 6 côtes (la suturale comprise) élevées et brillantes, dont les 5 externes atteignent tout à fait la base. Toutes sont légèrement abrégées à l'apex en avant de la tache blanche suturale, les internes étant plus courtes; mais elles conservent toutes une hauteur uniforme jusqu'à l'extrémité. Les quatrième et cinquième côtes sont onduleuses, les autres sont droites. Entre la cinquième et la sixième, on trouve, du côté de l'apex, un court rudiment de côte. Les côtes secondaires transversales reliant les côtes longitudinales et séparant les fovéoles sont minces, tranchantes, arquées en arrière. La côte suturale est déprimée à la base jusqu'au cinquième de sa longueur et couverte dans cette région d'une bande de poils blancs. En arrière des côtes abrégées existe à l'apex une tache cordiforme de poils blancs. Sur le limbe et sur la côte marginale on observe de courts poils blancs, à peine visibles. Face inférieure du corps brillante, densément et finement ponctuée, couverte de poils blancs, qui disparaissent sur les segments abdominaux. Pattes fortes, finement ponctuées, pubescentes. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les trois autres réunis, cet article un peu plus court aux tarses intermédiaires, à peine aussi long que les deux autres réunis aux tarses antérieurs.

Je donne à cette nouvelle espèce le nom de celui qui l'a découverte, M. G. Vasse.

VOYAGE DE M MAURICE DE ROTHSCHILD
EN ÉTHIOPIE ET DANS L'AFRIQUE ORIENTALE

[1904-1906]

ESPÈCES NOUVELLES DE *POLYHIRMA* [Col.]

par Chr. STERNBERG.

Polyhirma Rothschildi, n. sp. 1 ♂, 1 ♀ (Muséum d'Histoire naturelle de Paris) — ♂ Long : 27 mill ; larg. 8 mill. — ♀ Long : 30 mill ; larg. : 8 mill.

Afrique orientale anglaise, au sud du lac Rodolphe

Cette espèce nouvelle est noire; la face inférieure du corps tout entière et, en dessus, les côtes des élytres sont brillantes. Appartient au groupe des *P. polioloma-Calthaudi* et se rapproche surtout de ce dernier, car elle a comme lui 6 côtes sur les élytres (*P. polioloma* en a 7); cependant elle s'en distingue facilement par les *forcoles* des élytres beaucoup plus grandes; par les côtes beaucoup plus fortement déprimées dans le dernier tiers des élytres; par le repli marginal clair plus fortement élargi vers l'apex; par la tête plus grande et plus large et par le dernier article des palpes maxillaires plus court et plus large. Tête subcarrée, présentant son maximum de largeur en arrière des yeux; bourrelets latéraux et bourrelet longitudinal médian fortement saillants; dépressions latérales larges, superficielles, ouvertes en arrière et revêtues d'une pubescence dense d'un rouge brunâtre. Partie postérieure du vertex haute sur les côtes, contre les yeux qui sont fortement saillants, déprimée au milieu et s'abaissant ainsi graduellement sur le cou; le milieu de cette dépression offre une petite bosse arrondie, enroulée, de faible hauteur. Labre brillant, transversalement convexe dans sa partie antérieure et fortement impressionné à la base sur toute sa largeur. Antennes fortes et larges, atteignant le premier tiers de la longueur des élytres. Les palpes maxillaires sont courts et très robustes; leur dernier article est seulement un peu plus long que le précédent (chez le *Calthaudi* il est beaucoup plus long). Le prothorax ressemble à celui du *Calthaudi* d'une façon tout à fait remarquable, à tel point qu'on ne trouve entre eux que des différences insignifiantes. Il est comme celui-ci légèrement arrondi dans sa moitié antérieure et se retrecit très graduellement dans sa moitié pos-

érieure en une ligne presque droite jusqu'aux angles postérieurs qui sont arrondis. Il n'est pas aussi fortement convexe que chez le *Calliaudi* et tombe un peu moins brusquement sur les côtés, pourtant la face supérieure tout entière est densément ponctuée comme chez cette espèce et est couverte de très courtes soies noires. Le rebord est plus étroit et un peu moins fortement réfléchi que chez le *Calliaudi*. La dépression longitudinale médiane du prothorax est large et superficielle comme chez le *Calliaudi* et également revêtue de petits poils clairs dirigés transversalement. L'impression latérale proximale est tout à fait droite, profonde, n'atteignant pas tout à fait le bord postérieur comme chez le *Calliaudi*; cependant elle est située un peu plus près du bord externe que chez cette dernière espèce. Les élytres, faiblement convexes, sont élancés, en ovale allongé, plus fortement rétrécis à la base et à l'apex que chez le *Calliaudi*. Dans le tiers proximal, qui est légèrement rétréci, ils s'arrondissent à peine sur les côtés et ils se rétrécissent graduellement jusqu'à l'apex qui se termine en pointe. Le rebord est beaucoup plus faible et plus fin que chez le *Calliaudi*. Les 6 côtes des élytres (la suturale toujours comprise) sont presque droites, mais les côtes externes sont légèrement courbées en dedans à leur extrémité proximale. Elles ne sont pas toutes comme chez le *Calliaudi* également fortes et saillantes, mais au contraire d'épaisseur inégale; toutes sont un peu ondulées dans toute leur longueur et les 2^e, 3^e et 5^e sont les plus fortes, tandis que la 6^e, la suturale et surtout la 4^e sont notablement plus faibles et plus basses. Entre la 3^e et la 6^e côte existe à l'extrémité proximale comme à l'extrémité distale un court rudiment de côte. Au commencement du dernier quart des élytres, toutes les côtes deviennent plus basses et disparaissent bientôt tout à fait, de telle sorte que cette surface qui se trouve en avant de l'apex paraît presque complètement lisse, beaucoup plus que chez le *Calliaudi*. Chez celui-ci les côtes deviennent aussi plus basses dans le dernier quart, mais elles atteignent cependant l'apex, si bien que la surface antéapicale paraît bien aplanie, mais non lisse. Cette surface antéapicale aplanie est densément couverte de poils d'un rouge brunâtre (chez le *Calliaudi* ces poils sont plus foncés, presque noirs). Ces poils s'étendent en avant sur les côtes principales et sur les côtes secondaires transversales, laissant libre cependant la moitié antérieure des élytres. Les fovéoles situées entre les côtes sont beaucoup plus grandes que chez le *Calliaudi*; dans les deux premiers rangs, elles atteignent leur maximum de grandeur; dans les trois externes elles sont notablement plus petites. Chez le *Calliaudi* les fovéoles de tous les rangs sont d'égale grandeur. La côte suturale aplanie dans toute sa longueur

est plus fortement déprimée dans son tiers proximal et présente à cette place un trait de pubescence jaunâtre et d'égale largeur dans toute sa longueur. Le bord et l'intervalle marginal sont couverts d'une pubescence blanche très légère vers la base et s'élargissant en une tache triangulaire en avant de l'apex comme chez le *P. interrupta* Fairm.; cette tache triangulaire s'étend sur les 6^e, 5^e, 4^e côtes, et jusqu'à la 3^e. La face inférieure du corps, d'un noir brillant, et les pattes sont finement ponctuées et couvertes de poils fins, courts et blancs, plus ou moins denses. Les pattes sont très minces et allongées, particulièrement les tarses.

Cette espèce nouvelle est dédiée au baron Maurice de Rothschild.

***Polyhirma karoliana*, n. sp.** — 1 ♀. Museum de Paris. — Long. : 26 mill.; larg. : 9 mill. — Mont Karoli, pays de Rendilé (Afrique orientale anglaise).

Cette espèce nouvelle est noire. Toute la face inférieure du corps est très brillante; la face supérieure de la tête, le prothorax et les côtes des élytres sont moins brillants que le dessous. Appartient au groupe des *P. polioluma Gallaudi* et se rapproche extrêmement de *P. Alluaudi* Sternb. (*Stett. ent. Zeit.*, 1907, p. 22, mais se distingue bien de celui-ci par le trait proximal de pubescence claire situé sur la suture qui est beaucoup plus long, par la tête plus petite et plus étroite et par le prothorax beaucoup plus étroit. La tête, petite, élégante, carrée, est à peine élargie en arrière des yeux qui sont jaunâtres, fortement saillants; les bourrelets latéraux qui sont droits et le bourrelet longitudinal médian sont fortement saillants. Les dépressions latérales situées entre les premiers et le dernier sont planes, ouvertes en arrière et couvertes de poils jaunâtres denses. La partie postérieure du vertex reste haute au-dessus des yeux, mais s'abaisse vers le milieu dans une fossette arrondie formée en arrière du côté du cou et couverte d'une pubescence jaunâtre. Dans cette partie postérieure se trouve une petite bosse ronde, légèrement surélevée, faiblement convexe. Toute la face supérieure de la tête qui n'est pas couverte de poils est marquée d'une fine ponctuation; il en est de même pour le cou qui est pubescent seulement en avant. Le labre, émoussé et arrondi au bord antérieur, est, dans sa région antérieure, relevé et en forme de bourrelet transversal et offre en arrière une impression sur toute la largeur de sa base. Les antennes sont fortes, larges, et dépassent le premier tiers de la longueur des élytres. Les palpes maxillaires sont courts, robustes, le dernier article un peu plus long que l'avant-dernier. Le prothorax, cordiforme, ressemble beaucoup à celui du *P. Gallaudi*; cependant il est plus étroit et un

peu plus court. Sa moitié antérieure est très légèrement arrondie (elle l'est très fortement chez l'*Alluaudi*) et sa plus grande largeur ne se trouve pas située notablement en avant du milieu (comme chez le *Calliaudi* et l'*Alluaudi*), mais très près de celui-ci. La moitié postérieure du prothorax se rétrécit graduellement jusqu'aux angles postérieurs qui sont arrondis et saillants presque à angle droit; en avant de ces angles le bord latéral est légèrement échancré. Le prothorax est très convexe et s'abaisse d'une façon abrupte vers les côtés; le rebord est remarquablement fin et s'applique étroitement aux côtés, tandis que le contraire s'observe chez le *Calliaudi* et l'*Alluaudi*. Toute la face supérieure du prothorax est très densément ponctuée et couverte de poils noirs courts. Le sillon médian longitudinal du pronotum part de la base, mais n'atteint pas tout à fait le bord antérieur; c'est en arrière qu'il est le plus étroit; il s'élargit graduellement en avant et est couvert de poils blancs dirigés transversalement. Les impressions latérales proximales sont courtes, droites, peu profondes, n'atteignent pas tout à fait la base et sont extrêmement rapprochées des bords latéraux. Les élytres ovales-allongés sont un peu plus convexes que chez le *Calliaudi* et l'*Alluaudi*; ils sont remarquablement rétrécis dans leur tiers antérieur (chez le *Calliaudi* et l'*Alluaudi* ils le sont faiblement) et leurs épaules sont fortement effacées; en arrière de ce tiers antérieur ils s'arrondissent très légèrement sur les côtés et se rétrécissent ensuite peu à peu jusqu'à l'apex, qui est obtusément arrondi comme chez l'*Alluaudi*. Le bord des élytres est large, le rebord est fin, à peine réfléchi. Les 6 côtes élytrales (la côte suturale comprise) sont presque droites, courbées légèrement en dedans seulement à la base et à l'apex. Toutes les côtes, à l'exception de la suturale qui est aplanie dans toute sa longueur, sont presque de force et de hauteur égales, la 2^e seulement est un peu plus forte et plus haute; elles atteignent toutes la base, mais elles s'atténuent dans le dernier cinquième des élytres; la 2^e, la 3^e et la 6^e seulement atteignent le bord postérieur. Cette surface aplanie du dernier cinquième des élytres est couverte de poils courts, d'un brun rouge comme chez le *Calliaudi* et l'*Alluaudi*. Entre la 5^e et la 6^e côte existe à chacune des extrémités proximale et distale un court rudiment de côte. Les fovéoles placées entre les côtes sont presque semblables en grandeur et profondeur à celles de *Calliaudi* et d'*Alluaudi*. Elles sont comme chez ces espèces, dans toutes les rangées, d'une grandeur assez uniforme. La suture, déprimée dans toute sa longueur, présente sur les deux tiers antérieurs de sa longueur un trait de pubescence blanchâtre de largeur partout égale: dans le dernier tiers, elle est finement ponctuée et glabre. Le bord et surtout l'intervalle

marginal offrent une bande de pubescence blanche formée de poils raides, bande qui apparaît très faiblement mais manifestement dès la base et qui s'élargit en dedans, en avant de l'apex, en une tache triangulaire saillante qui atteint la 3^e côte comme chez le *P. interrupta* Fairm. et le *P. Alluaudi* Sternb. La face inférieure du corps est noire et brillante; elle est, ainsi que les pattes, finement ponctuée et plus ou moins revêtue de poils blancs, très courts et fins. Les pattes sont fines et allongées, surtout les tarsi.

Cette nouvelle espèce a été nommée d'après le lieu de capture, le mont Katoli.

***Polyhirma bilhamata* Lesnei, n. subsp.** 2 ♂ (coll. de l'auteur et Museum de Paris) — Long. : 23-26 mill; larg. : 8-8 1/2 mill.


Luitpold Kette (Afrique orientale allemande) coll. Sternberg). Ouganda, parages du lac Rodolphe. Museum de Paris.

Se rapproche beaucoup de la forme type; cependant, dans sa physionomie générale, la nouvelle forme est plus courte, plus ramassée, moins étroite dans la moitié antérieure des élytres, la tête est beaucoup plus petite et plus étroite; les *foveoles* des élytres sont remarquablement plus petites et leur pubescence est notablement plus foncée; la pubescence claire de la tache apicale ne s'avance pas aussi loin en arrière que chez *bilhamata* et laisse par suite la pointe apicale plus libre en avant. La tête, petite et quadrangulaire, se rapproche de celle de la forme type, mais elle est plus petite, plus courte, plus profondément sculptée. Les bourrelets latéraux et la côte médiane longitudinale sont très développés; les dépressions latérales situées entre les premiers et la seconde sont assez profondément imprimées, ouvertes en arrière et densément couvertes de poils d'un jaune clair. La partie postérieure du vertex reste haute; elle se déprime au milieu et tombe, ainsi déprimée, sur le cou qui est étroit. Dans le milieu de cette dépression, existe une petite bosse de forme ovulaire allongée, légèrement convexe, qui s'étend en avant jusqu'au bourrelet médian longitudinal et en arrière jusqu'au cou. Chez la forme type cette bosse ne se montre qu'indistinctement. La face supérieure de la tête tout entière est ponctuée et couverte de toutes parts de poils d'un jaune clair. Le labre est brillant et faiblement arrondi en avant au bord antérieur, transversalement convexe dans sa partie antérieure, impressionné dans toute sa largeur à la base. Les antennes sont fortes, larges, et atteignent le premier tiers des élytres. Les palpes maxil-

lares sont grêles, le dernier article est à peu près de moitié plus long que le précédent. Le prothorax, cordiforme, est très semblable à celui de la forme type, pourtant il est plus légèrement échancré que chez celle-ci en avant des angles postérieurs. Dans sa partie antérieure, il est légèrement arrondi en avant; il se rétrécit graduellement en ligne droite dans sa partie postérieure jusqu'aux angles postérieurs qui sont très obtusément arrondis et en avant desquels les côtés ne sont que très faiblement échancrés. Il est très convexe, tombe d'une façon abrupte vers les côtés et offre en son milieu un sillon superficiel qui s'étend depuis la base presque jusqu'au bord antérieur, s'élargissant graduellement d'arrière en avant et couvert de poils blanchâtres dirigés transversalement. La face supérieure tout entière du prothorax est finement et densément ponctuée et couverte de soies courtes, noires; ses bords antérieurs et postérieurs sont coupés droit et immarginés tandis que ses côtés offrent un rebord très fin et légèrement réfléchi. Les dépressions latérales proximales n'atteignent pas tout à fait le bord postérieur; elles sont droites, longues, profondes, situées à peu près à mi-distance du bord externe et du sillon longitudinal médian et divergent fortement en avant. Chez la forme type ces dépressions latérales sont beaucoup plus proches du bord latéral et ne sont pas divergentes. Élytres en ovale allongé, assez convexes, beaucoup plus ramassés que chez la forme type; beaucoup moins rétrécis dans leur moitié antérieure et avec les épaules beaucoup plus proéminentes; côtés aussi faiblement saillants que chez la forme type, presque droits et s'arrondissant plus obtusément à l'apex, de telle sorte qu'ils paraissent plus larges en arrière que chez la forme type. Limbe des élytres plus large, son rebord un peu plus large et plus réfléchi que chez la forme type. Les élytres présentent, comme chez la forme type, 6 côtes brillantes et glabres, toutes robustes, de hauteur et de force presque égales, la côte suturale seulement plus faible et peu saillante. Ces côtes sont tout à fait droites, nullement onduleuses comme cela a lieu le plus souvent chez la forme type, atteignant toutes la base, aplanies et graduellement abrégées dans le dernier cinquième comme chez la forme type; les internes plus fortes, les externes plus faibles, disparaissant tout à fait avant le bord terminal. Cette partie déprimée située avant l'apex est densément couverte d'une pubescence courte, d'un brun rouge. Entre la 5^e et la 6^e côtes existe à l'apex et à la base un court rudiment de côte qui fait le plus souvent défaut chez la forme type ou s'observe seulement à l'extrémité distale. Les fovéoles situées entre les côtes sont remarquablement plus petites, leur pubescence est plus foncée que chez la forme type;

elles sont d'égale grandeur dans toutes les rangées, contrairement à ce qui a lieu chez la forme type chez laquelle elles sont très grandes dans les deux rangées internes. Les côtes secondaires transversales reliant les côtes longitudinales et séparant les fovéoles sont élevées, plus courtes que celles de la forme type; ces côtes sont ponctuées comme chez cette dernière forme; mais je ne remarque pas chez la nouvelle forme les petits poils courts qui se trouvent chez le type. Le premier quart de la suture est aplani et offre un trait de pubescence claire qui se termine un peu en pointe comme chez la forme type. Sur le limbe et l'intervalle marginal se trouve une étroite bande de pubescence claire tellement éparsée qu'elle n'est que faiblement apparente. Cette bande commence à la base, atteint la suture et est partout de largeur uniforme. Vers le début du dernier quart des élytres, se trouve sur la 4^e et la 5^e côte une tache de pubescence dense et claire, en ovale allongé, dont l'extrémité postérieure, située sur la 6^e côte, se prolonge jusqu'à la bande marginale claire et se confond avec cette dernière. Cette tache de pubescence claire s'arrête avant l'apex et laisse libre une large surface glabre ne s'étendant pas aussi loin en arrière que chez la forme type. Comme cette tache est plus large en avant et n'est pas aussi pointue que chez le type, la nouvelle forme a un facies remarquable et très frappant qui diffère beaucoup de celui de la forme type. Face inférieure du corps d'un noir brillant. Pattes finement ponctuées, robustes, minces, sans particularité, couvertes plus ou moins densément de poils blancs.

Je dédie cette nouvelle sous-espèce à M. P. Lesne, du Muséum de Paris.



**VOYAGE DE M. MAURICE DE ROTHSCHILD
EN ÉTHIOPIE ET DANS L'AFRIQUE ORIENTALE**

[1904-1906]

MYRIOPODES

par H. RIBAUT.

M. le prof. E.-L. Bouvier a eu l'amabilité de me confier l'étude des Myriopodes recueillis par M. Maurice de Rothschild pendant son séjour dans l'Afrique orientale. La récolte comprend 46 espèces dont 6 sont nouvelles. Son étude complète paraîtra dans une publication spéciale que M. de Rothschild prépare sur son voyage. Pour l'instant je me contenterai de donner la liste des espèces rencontrées et de fixer les caractères des formes nouvelles.

1. *Thereuonema tropicalis*, n. sp.
2. *Trigonocryptops Bottegii* Silv.
3. *Otostigmus Fülleborni aethiopicus*, n. subsp.
4. *Rhysida paucidens* Poc.
5. *Ethmostigmus trigonopodus* Leach.
6. *Trachycormocephalus mirabilis* Por.
7. — *afer* Mein.
8. *Lamnonyx punctifrons* Newp.
9. *Polyxenus aethiopicus* Chal.
10. *Strongylosoma Andreinii* Bröl.
11. *Euryzonus Neuvillei*, n. sp.
12. *Oxydesmus occidentalis* Karsch.
13. *Orodesmus Rothschildi*, n. sp.
14. *Lophostreptus Andreinii* Bröl.
15. *Odontopyge Vanutelli* (Silv.) Bröl.
16. — *terebrum*, n. sp.
17. — *roënsis*, n. sp.

***Thereuonema tropicalis*, n. sp.**

Baltchi (Afrique orientale anglaise). — Un mâle de 15 mill. de long. Probablement un pseudomature.

Gris bleuâtre, avec une bande brune sur le milieu du dos. Pattes de la partie postérieure du corps annelées de clair.

Antennes plus longues que le corps, composées de 78-82 articles au 1^{er} flagellum et de 180 environ au deuxième.

Tergites couverts sur toute leur surface de poils assez serrés et d'épines accompagnées d'une soie; on observe aussi çà et là quelques soies isolées (non accompagnées d'une épine). Bord des tergites garni de soies dont la moitié environ sont accompagnées d'une épine. Échancrure du bord postérieur plus large que profonde. Stigmates un peu dilatés à l'extrémité postérieure.

Nombre des articles des tarsi.

Pattes.	1er tars.	2e tars.
—	—	—
1	12	28
2	—	—
3	10	25
4	9	25
5	8	25
6	8	23
7	10	23
8	6 (anormal)	26
9	7	24
10	7	24
11	—	—
12	7	26
13	—	—
14	8	31

Aiguillons terminaux : Préfémur $\frac{2}{1}$; fémur, 1 supérieur, 2 latéraux (un de chaque côté); tibia $\frac{1}{2}$ (l'antérieur inférieur plus long que le postérieur dans les pattes antérieures); tarsi, pas d'aiguillons.

Épines des pattes : les 5 premières paires de pattes sont entièrement dépourvues d'épines. Celles-ci apparaissent à la 6^e.

Préfémur.

Pattes.	Arête inférieure.	Bord distal		Face antérieure	
		antérieur.	postérieur.	Peigne.	Entre le peigne et l'arête inférieure.
—	—	—	—	—	—
1-9	0	0	0	0	0
10	4	1	2	0	5
12	7	5	3	9	13
14	10	4	4	15	25

L'arête supérieure et la face postérieure sont dépourvues d'épines sur toutes les pattes.

Fémur.

Pattes.	Arêtes supérieures			Arêtes inférieures		Bord distal	
	postérieure.	médiane.	antérieure.	postérieure.	antérieure.	postérieur.	antérieur.
6	2	0	0	0	0	0	0
7	3	0	0	0	0	0	0
8	6	0	0	0	0	0	0
9	7	1	0	3	0	0	0
10	8	6	1	3	0	0	0
12	12	12	6	10	8	2	2
14	12	11	10	12	12	3	2

La face postérieure est constamment dépourvue d'épines.

Tibia.

Pattes.	Arêtes supérieures			Arête inférieure
	postérieure.	médiane.	antérieure.	
6	0	0	0	0
7	6	7	2	0
8	11	10	5	0
9	13	16	6	0
10	18	17	17	0
12	21	20	24	0
14	26	23	24	6

1^{ers} tarsi (1).

Pattes.	1 ^{er} article.	2 ^e article.	3 ^e article.	4 ^e art.	5 ^e art.	6 ^e art.	7 ^e art.	8 ^e art.
6	1+1	1	0	0	0	0	0	0
7	1	1	1	0	0	0	0	0
8	3+1	1+1	0	0	0	0	—	—
9	3	1+1	1+1	1	1	0	0	—
10	4+6+1	1+1	1+1	1	1	0	0	—
12	6+7+1+1	1+1+1+1	1	1+1	1	1	0	—
14	7+7+1+1	2+1+1+1	1+1+1+1	1+1	1+1	1	0	0

(1) Les chiffres de ce tableau indiquent le nombre d'épines par séries longitudinales.

Les 2^{es} tarsi de toutes les pattes sont munis de dents antérieures et postérieures.

Cette espèce diffère de toutes les espèces connues jusqu'ici, en particulier par l'absence complète d'épines sur les cinq premières pattes et sur la face postérieure du fémur de toutes les pattes. C'est de *Th. syriaca* Verh. et de *Th. Hilgendorfi* Verh. (Japon), qu'elle se rapprocherait le plus.

Otostigmus Fülleborni aethiopicus, n. subsp.

7 individus, de Bourka.

Longueur.	Largeur.
—	—
55 mill.	4 mill.
46	3.5
46	3.5
43	3.5
43	3.5
40	3.5
36	3.

Tête éparsement ponctuée. Antennes de 17 articles (quelquefois 15 d'un côté). Les deux premiers articles et le tiers basal du 3^e lisses et brillants. Scutelles dorsales éparsement ponctuées. Les stries longitudinales sont discontinues; elles sont représentées par un tronçon antérieur dont la longueur est généralement le tiers de celle de la scutelle et un tronçon postérieur très court. Ces deux tronçons sont quelquefois réunis par un sillon étroit et on peut avoir alors l'illusion d'une strie complète. L'intervalle compris entre les deux stries est marqué, du 7^e au 20^e segment, de trois côtes longitudinales, larges et très abaissées, souvent peu distinctes. Le rebord latéral des scutelles est net à partir du 7^e ou 8^e segment. La 21^e scutelle dorsale est très fortement rebordée latéralement, son bord postérieur est moyennement saillant au milieu. Pas de fossette à l'extrémité postérieure. Plaque sterno-coxale des pattes-mâchoire munies de 4 + 4 dents; appendice des fémurs portant de 1 à 2 dents. Scutelles ventrales très éparsement ponctuées, avec 2 stries courtes au bord antérieur. Au bord postérieur on observe tantôt deux fossettes latérales, larges et mal délimitées, tantôt, en plus de ces deux fossettes latérales, une médiane, petite, ovale, tantôt pas de fossettes. La 21^e scutelle ventrale est rétrécie vers l'arrière; son bord postérieur présente une forme variable, tantôt il est droit, tantôt échancré et

quelquefois cette échancrure est précédée d'une dépression profonde occupant environ le quart postérieur de la face de la scutelle. Hanches des pattes terminales dépourvues d'épines, faiblement prolongées en un cône obtus; la limite externe du champ peral est assez fortement bombée.

Les 6 à 9 premières paires de pattes (le plus fréquemment 6) portent 2 épines au 1^{er} tarse; les autres, sauf les pattes terminales, avec une seule épine. A l'extrémité du 2^e tarse de toutes les pattes, 2 épines.

Tous les articles des pattes terminales sans prolongements ni épines, sauf le 2^e tarse qui porte 2 épines à l'extrémité.

Couleur verte, sauf la tête qui est rougeâtre.

Cette sous-espèce diffère du type principalement par la discontinuité des stries dorsales et par le nombre de pattes munies de 2 épines au 1^{er} tarse.

Euryzonus Neuvillei, n. sp.

Voï (Afrique orientale anglaise). — Un mâle de 55 mill. de long et 7 mill. de large.

Métazonites brun foncé sur la partie antérieure, brun clair sur la partie postérieure. Expansions latérales claires. Prozonites clairs, ornés latéralement d'une tache foncée arrondie du côté interne et prolongée étroitement sur les parties pleurales le long du bord antérieur du prozonite. Tête claire un peu rebrunie sur le vertex. Antennes claires, sauf le dernier article qui est foncé. Pattes claires.

10 bâtonnets aux antennes.

Surface des métazonites mate, un peu ruguleuse. Au bord postérieur se trouvent des plissements longitudinaux très courts. La partie située entre le dos et l'expansion latérale est plissée longitudinalement, ainsi que les parties pleurales. La surface inférieure des expansions est lisse. Sur la limite pleuro-sternale se trouvent 5 à 6 petits tubercules disposés en une ligne irrégulière; le segment est très peu soulevé en cet endroit. Suture pleuro-sternale des 17^e, 18^e, 19^e et 20^e segments non tuberculeuse.

Le segment préanal forme en arrière une saillie conique séparée du reste du segment par une dépression transversale à surface plissée. La pointe est tronquée et sur la troncature se trouvent 4 poils, deux supérieurs et deux inférieurs. Deux poils sur chaque bord latéral. Sur la face dorsale, près du bord latéral, deux poils de chaque côté, l'antérieur au niveau du poil latéral postérieur.

4^{er} segment relativement peu rétréci sur les côtés, son bord latéral largement arrondi.

Un coussinet sous l'ongle des 6 premières paires de pattes (faible dans la 1^{re}). Face externe de toutes les pattes avec 30 à 40 épines à pointe émoussée, disposées sur 3 à 4 rangées irrégulières. Préfémur avec une forte saillie globuleuse sur la face externe, qui va en s'atténuant à partir du 8^e segment jusqu'à disparition dans les pattes de la partie postérieure.

Sternites postérieurs munis d'une crête transversale à leur extrémité postérieure, à partir du 8^e segment. Cette crête est interrompue au milieu par une large dépression; sur les côtés elle est de hauteur

uniforme, sauf dans le 8^e segment où elle forme deux lobes arrondis symétriques. Les sternites antérieurs sont également munis d'une crête interrompue largement au milieu qui n'est bien nette qu'à partir du 10^e segment. Le sternite antérieur du 6^e segment se prolonge en avant en une saillie fortement aplatie d'arrière en avant, à bords latéraux parallèles, à extrémité prolongée en un triangle à pointe obtuse et un peu épaissie.



Fig. 1. — *Euryzonus Neurillei*.

Patte copulatrice gauche, profil interne. — Gross. 16.

Le sternite antérieur du 15^e segment forme en avant une saillie triangulaire profondément sillonnée au milieu. En face, sur le 14^e segment, se trouve une fossette.

La longueur de l'article terminal des pattes (ongle non compris), celle du 3^e article (fémur) et la largeur des sternites (entre l'insertion des hanches antérieures) sont entre elles comme 3, 6 et 5 (au 8^e segment).

La patte copulatrice est trigéniculée. La partie comprise entre la

hanche et la 1^{re} courbure est renflée à la base et se rétrécit assez brusquement avant la courbure. Elle est munie sur sa face externe d'une côte longitudinale et sur sa face interne d'une crête lamellaire très saillante, se confondant à sa base avec le bord de l'ampoule et s'évanouissant brusquement vers la moitié de la hauteur de la partie en question de la patte copulatrice. La rainure séminale au sortir de l'ampoule se trouve sur une certaine partie de sa longueur au pied de cette crête. La partie comprise entre la 1^{re} et la 2^e courbure porte sur sa face postérieure, du côté externe, deux appendices triangulaires et, du côté interne, un appendice en forme de pointe d'hameçon. Au niveau de la 2^e courbure du côté externe et postérieur se trouve une dent très aiguë dirigée vers la base de l'organe. Sur la partie comprise entre la 2^e et la 3^e courbure se détache, sur le côté externe, une lamelle triangulaire peu élevée et dont la base d'insertion occupe presque toute la longueur de cette partie. La portion située au delà de la 3^e courbure est effilée, aplatie, terminée en pointe simple, c'est-à-dire dépourvue de ces renflements, expansions ou replis que l'on observe chez un certain nombre d'espèces de ce genre.

Ouverture coxale du 7^e segment à bords relevés surtout en arrière.

Euryzonus Neurillei se rapproche de *E. latus* Gerst. et de *E. diminutus* Attems, par le nombre des bâtonnets situés à l'extrémité des antennes et l'existence de la saillie au sternite du 15^e segment; mais il en diffère par sa taille et par la forme des pattes copulatrices.

Orodesmus Rothschildi, n. sp.

Loroghi. — Un ♂ et une ♀; M^l-Nyro. — Un ♂, une ♀ et un jeune. — Long. 33-40 mill.; larg. 6 mill.

Dessus brun très foncé, presque noir. Expansions latérales orangé clair en dessus et en dessous. Flancs brun foncé. Ventre rouge. Tête brun noir, son bord antérieur étroitement marginé de rouge. Pattes et antennes rouges. Moitié postérieure du segment préanal rouge.

Tête cuireuse, marquée d'un sillon peu profond sur le vertex, atteignant à peine l'insertion des antennes. Partie antérieure garnie de poils courts, peu denses.

1^{er} segment à bord antérieur légèrement bisinué; bord postérieur largement incurvé vers l'arrière et présentant une partie droite sur son quart médian. Angle antérieur très largement arrondi, angle postérieur droit. Une carène sur l'expansion latérale presque parallèle au bord latéral et à une petite distance de celui-ci. Face dorsale présentant un sillon longitudinal large, peu profond, de petits tubercules espacés.

irrégulièrement disposés et trois rangées transversales de tubercules plus volumineux. La rangée antérieure en comprend 4, les deux médians plus forts; la rangée intermédiaire 6; la rangée postérieure 10, les deux médians plus volumineux, un peu rougeâtres, s'étendant vers l'arrière jusqu'au bord qu'ils touchent sans le dépasser. Les 8 autres sont éloignés du bord.

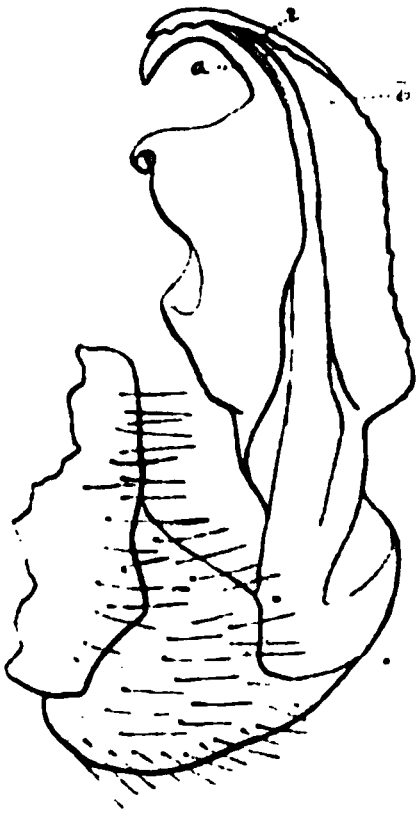


Fig. 2. — *Orodemus Rothschildi*. Patte copulatrice droite, profil externe. — Gross. 33.

2^e segment à bord postérieur sinué sur le tiers latéral, droit sur le tiers médian. Angle antérieur arrondi, vaguement denté. Angle postérieur droit. La carène située sur l'expansion latérale, presque parallèle au bord. Trois rangées transversales de tubercules. L'antérieure en comprend 8 à 10; l'intermédiaire, 6 à 8; la postérieure, 10 à 14 dont les 4 médians sont rougeâtres, plus volumineux, étendus vers le bord postérieur qu'ils dépassent légèrement.

3^e segment à bord postérieur sinué sur le tiers latéral, dilaté sur le tiers médian. Angle antérieur étroitement arrondi. Bord latéral avec une dent obtuse près de l'angle antérieur, irrégulièrement sinueux sur le reste de sa longueur. Trois rangées de tubercules. La rangée postérieure en comprend 10 à 12. Tantôt les deux, tantôt les quatre tubercules médians de cette rangée sont rouge clair, très allongés, couchés presque horizontalement vers l'arrière et dépassant fortement le bord postérieur. Ils restent très distincts les uns des autres. Les deux tubercules médians (quelquefois un seul de la rangée intermédiaire) sont également de couleur claire, allongés et couchés vers l'arrière.

4^e segment à bord postérieur droit. Bord latéral et angles comme au 3^e segment. Trois rangées de tubercules. Les 6 à 8 médians de la rangée postérieure empiètent sur le bord postérieur qu'ils dentent ainsi légèrement. Les 2 à 4 médians encore de couleur un peu moins foncée, légèrement allongés et un peu plus volumineux que les autres.

Les autres segments à bord postérieur presque droit (le quart externe un peu dilaté). Trois rangées de tubercules. La rangée postérieure dépassant légèrement le bord. A mesure que l'on se rapproche de l'extrémité postérieure, l'angle postérieur devient de plus en plus aigu

et les sinuosités du bord latéral plus nettes, formant 5 à 6 dents très obtuses.

Segment préanal se prolongeant en arrière en une lame quadrangulaire aussi large que longue, un peu relevée. Les bords latéraux de ce prolongement sont presque parallèles, le bord postérieur est largement arrondi et présente en son milieu trois petits tubercules arrondis sur une même ligne transversale, sur ses côtés deux forts tubercules. Sur la face dorsale se trouvent 4 tubercules très aplatis, deux antérieurs plus gros et plus espacés, situés à une certaine distance du bord, deux postérieurs plus petits, plus rapprochés et touchant le bord postérieur.

Écaille sous-anale triangulaire, munie sur les deux côtés de tubercules pilifères aigus et forts, de telle sorte qu'elle paraît munie de 3 dents non situées dans le même plan, une médiane et deux latérales plus fortes et dirigées un peu vers la face ventrale. Ce caractère se trouve aussi chez la ♀.

Bord des valves anales épaissi en bourrelet.

Chacune d'elles possède un gros tubercule pilifère sur le milieu de sa face et un petit sur le quart supérieur du bourrelet.

2^e article des pattes prolongé à son extrémité interne en un cône pointu, spiniforme.

La longueur de l'article terminal (ongle non compris), celle du 3^e article (fémur) et la largeur des sternites (entre l'insertion des hanches) sont entre elles comme 4, 7 et 8.

Sternites non abaissés au milieu. Parties pleurales lisses, brillantes. Limite pleurosternale marquée par une légère élévation munie de 6 à 8 tubercules coniques, élevés.

Ces tubercules deviennent très vagues au 18^e segment et n'existent plus sur les 19^e et 20^e.



Fig. 3. — *Orodesmus Rothschildi*. Patte copulatrice droite, face postérieure. — Gross. 33.

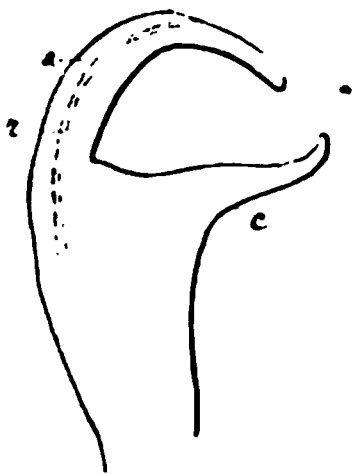


Fig. 4. — *Orodesmus Rothschildi*. Patte copulatrice droite, profil interne. — Gross. 23.

Antennes à peine épaissies à l'extrémité, atteignant le bord postérieur du 3^e segment.

Pores sur les segments 5, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, assez grands, arrondis, situés à égale distance des angles antérieur et postérieur, entre le bord latéral du segment et la carène latérale qui est incurvée à leur voisinage. Les carènes sont droites sur les segments ne portant pas de pores.

♂. Pattes copulatrices allongées, divisées en deux parties à partir de la moitié de leur hauteur : 1^o une partie externe divisée à son extrémité en deux branches (*a* et *c*) d'égale longueur.



La rainure séminale *r*, profonde, suit cette partie sur sa face postéro-interne et vient se terminer à l'extrémité de la branche *a*. 2^o une partie *b* interne foliacée, transparente sur une large marge à son bord postérieur. Elle s'insère largement sur la face interne de la partie précédente et se termine en une pointe également foliacée qui vient coiffer la partie convexe de la branche *a*. Son bord postérieur est denticulé; il se prolonge au-dessous de l'insertion jusque vers la base de la patte.

Fig. 5. — *Orodemus Rothschildi*.
Patte copulatrice droite, face antéro-externe de la branche externe.
— Gross. 33.

Cette espèce se rapproche beaucoup de *O. pectinatus* Karsch, qui n'est connu que par la femelle. Cependant leur taille plus petite et quelques différences dans la sculpture permettent de penser que les individus en question ne peuvent se rattacher à l'espèce de Karsch.

Voici les principales différences que je relève, en me servant de la description de *O. pectinatus* donnée par Attems (System der Polydesmiden II, 308).

pectinatus

3^e écusson : grosse bosse formée par la soudure des 6 tubercules médians de la rangée postérieure et les 2 médians de la rangée intermédiaire.

Côtés des segments : angle postérieur formant une dent large, pointue. Bord latéral avec 2-3 petites dents.

Rothschildi

2 à 4 tubercules médians de la rangée postérieure et 1 à 2 médians de la rangée intermédiaire fortement allongés vers l'arrière, distincts, ne formant pas de bosse bien accusée.

Angle postérieur droit ou presque droit (sauf quelques segments postérieurs) émoussé. Bord latéral irrégulièrement onduleux dans les seg-

ments antérieurs, avec 4 à 6 dents très faibles dans les segments postérieurs.

Écaille anale arrondie avec deux grands tubercules pilifères.

Écaille anale pointue avec deux tubercules pilifères aigus très développés, de telle sorte qu'elle paraît tridentée.

Longueur 53 mill.
Largeur 9 mill.

Longueur 35-40 mill.
Largeur 6 mill.

***Odontopyge terebrum*, n. sp.**

Addis-Abbeba. — 2 ♂. — Long. : 48 mill.; larg. : 2,5 mill.

61 segments au tronc, 1 segment apode.

Brun presque noir; face, bord postérieur des segments, segment préanal et segment anal plus ou moins éclaircis.

Face éparsément ponctuée, occiput à ponctuation aciculaire assez allongée. Six fossettes piligères sur la lèvre supérieure; celle-ci est échancrée quadrangulairement. Yeux composés de 50 à 61 ocelles (1 + 2 + 4 + 5 + 8 + 9 + 10 + 11 — 2 + 4 + 6 + 7 + 9 + 10 + 11 + 12) groupés en un champ triangulaire. Antennes peu épaissies à l'extrémité, atteignant le bord postérieur du 4^e segment.

Surface des prozonites et des métazonites couverte de points aciculaires allongés. 1^{er} segment assez fortement rétréci sur les côtés. Angles latéraux antérieur et postérieur largement arrondis. Quatre à cinq stries sur les côtés. Stries concentriques des prozonites occupant la moitié de la largeur de ceux-ci. Métazonites pourvus d'un certain nombre de stries complètes sur les côtés et de stries très courtes situées contre la suture, tout le long de celle-ci.

Segment préanal arrondi à la partie postérieure. Valves anales presque lisses, à angle supérieur saillant, subspiniforme; angle inférieur non saillant. Bourrelet marginal peu accusé.

Pores situés vers le quart antérieur du métazonite.

4^e et 5^e articles des pattes nettement solés à partir de la 8^e paire. Ongle de la longueur du dernier article. Les hanches de la 7^e paire sont normales.

Pattes copulatrices. Patte antérieure un peu trapue. Les replis antérieur et postérieur sont bien dégagés l'un de l'autre à l'extrémité. Le bord interne du repli antérieur est échancré avant son extrémité et cette échancrure est précédée d'une dent émoussée. Le bord interne

du repli postérieur porte également une échancrure située immédiatement au-dessus du point d'émergence de la patte postérieure. Le bord externe est tranchant et même, sur le tiers moyen, il est développé en une lamelle assez large à bord ondulé. La patte postérieure émerge aux deux tiers de la hauteur de la patte antérieure. La partie visible du fémur est tordue sur elle-même; sa longueur est à peu près double de celle du tibia. Au point où le flagellum et sa gaine se séparent,

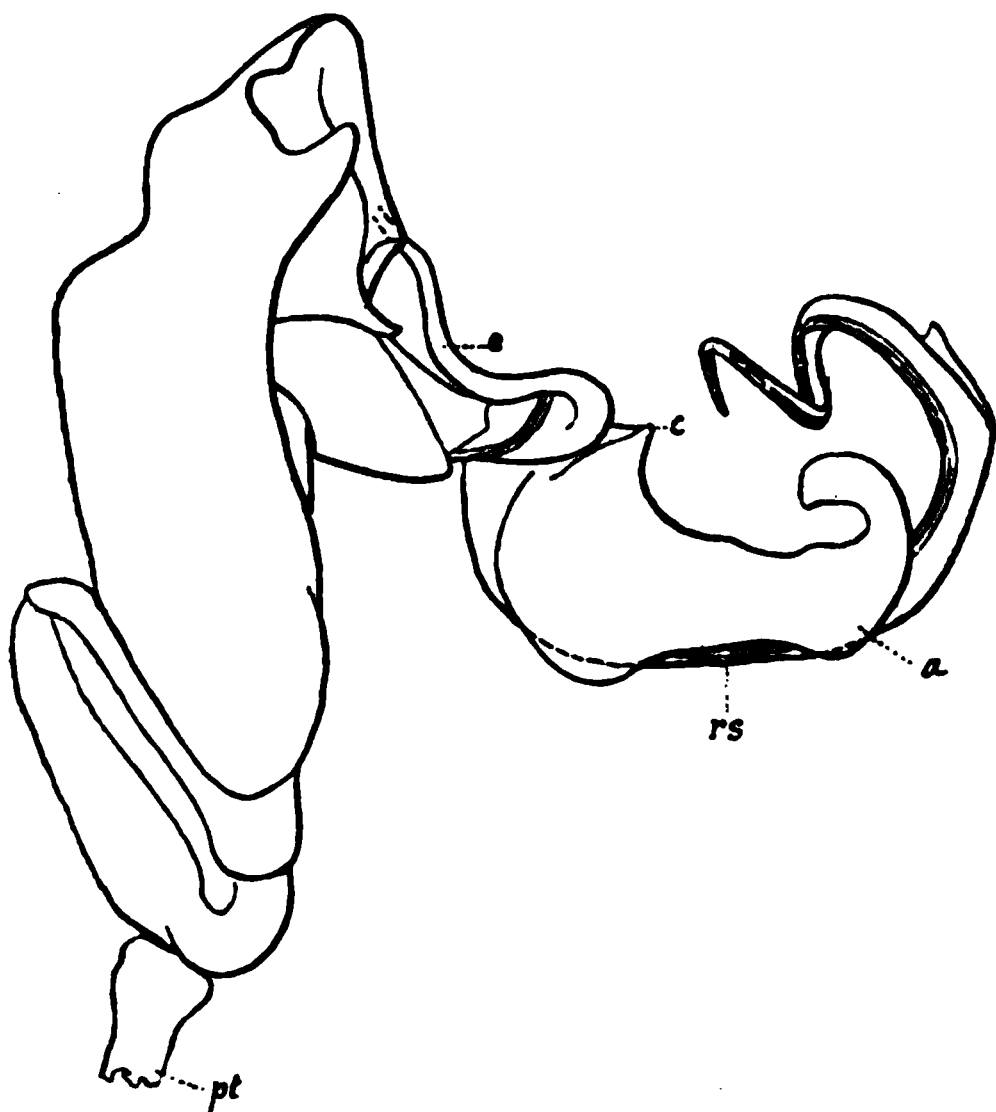


Fig. 6. — *Odontopyge terebrum*. Pattes copulatrices gauches, profil antérieur (fémur et tibia vus en raccourci). — Gross. 27.

prend naissance une épine *e* robuste, très allongée, tordue en vrille et dirigée vers l'extérieur. Elle passe en arrière de la patte antérieure dont elle atteint presque l'extrémité. Le flagellum est assez robuste, sa pointe est simple, sur son tiers distal se trouve une expansion lamellaire courte, triangulaire, peu élevée. Sa base est constituée par un renflement blanchâtre; une bande chitineuse foncée le parcourt dans toute sa longueur et contient la rainure séminale *rs*. La gaine n'entoure pas complètement le flagellum qui reste visible par sa face externe et postérieure sur toute sa longueur. La partie *a* de la gaine rabattue sur la face antérieure de la patte est en forme de carène de navire, son

bord libre s'étant replié en arrière contre le flagellum. La partie *b* rabattue vers l'arrière est plus courte que la précédente; une carène lamellaire foncée la parcourt dans toute sa longueur et se continue par une bande chitinisée foncée (indiquant la ligne de soudure de la gaine et du flagellum) qui rejoint une crête *c* assez élevée, tranchante,

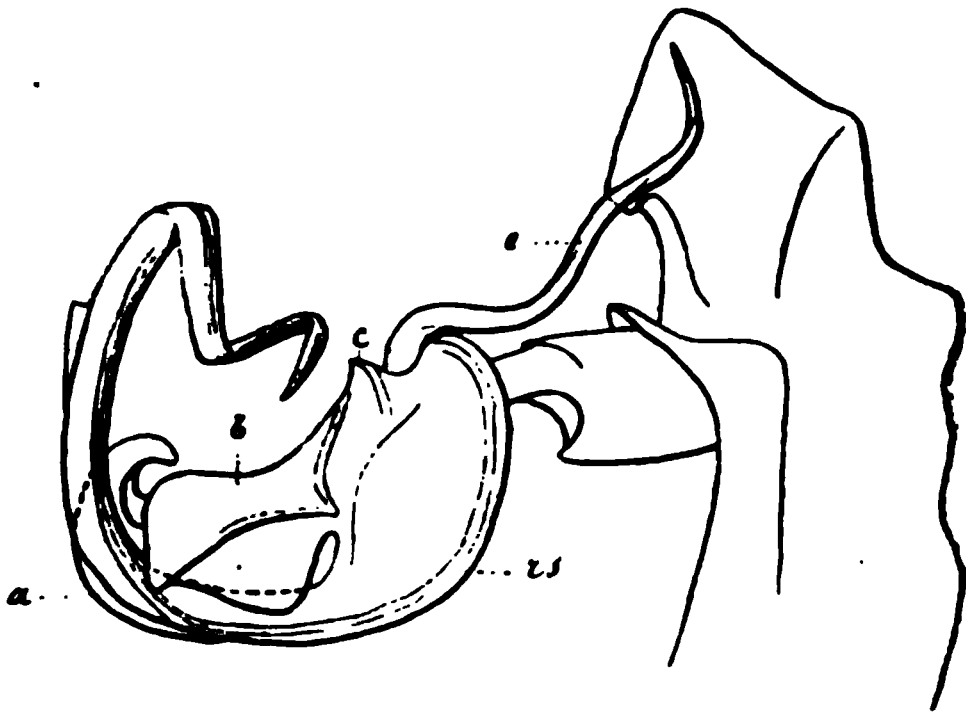


Fig. 7. — *Odontopyge terebrum*. Pattes copulatrices gauches, profil postérieur. — Gross. 27.

également de couleur foncée, située au voisinage de l'insertion de l'épine et venant mourir sur la face postérieure boursouflée du flagellum.

Les pattes copulatrices de cette espèce ressemblent assez à celles de *O. Citerii* Silv. Elles en diffèrent nettement par la forme de l'extrémité de la patte antérieure et par les dimensions relatives du flagellum et de sa gaine.

***Odontopyge volensis*, n. sp.**

Voï. — 1 ♂. — Long. 34 mill.; larg. : 1 mill.

72 segments au tronc, 1 segment apode.

Brun foncé avec une large bande jaune d'ocre sur le milieu du dos. Corps très grêle.

Tête lisse. Sillon occipital et interoculaire net mais très fin. 2 + 2 fossettes piligères sur la lèvre. Celle-ci est vaguement quadridentée, échancrée triangulairement au milieu et non quadrangulairement comme chez *O. terebrum*). Yeux écartés du double de leur diamètre, composés de 45 ocelles (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 grou-

pès en un champ triangulaire. Antennes épaissies à l'extrémité, courtes, atteignant seulement le bord postérieur du 2^e segment.

La surface des prozonites et des métazonites est finement chagrinée. Le 1^{er} segment est peu rétréci sur les côtés, qui sont rebordés et marqués d'un seul sillon. Son bord latéral est un peu concave, l'angle antérieur largement arrondi, le postérieur presque droit. Segments du

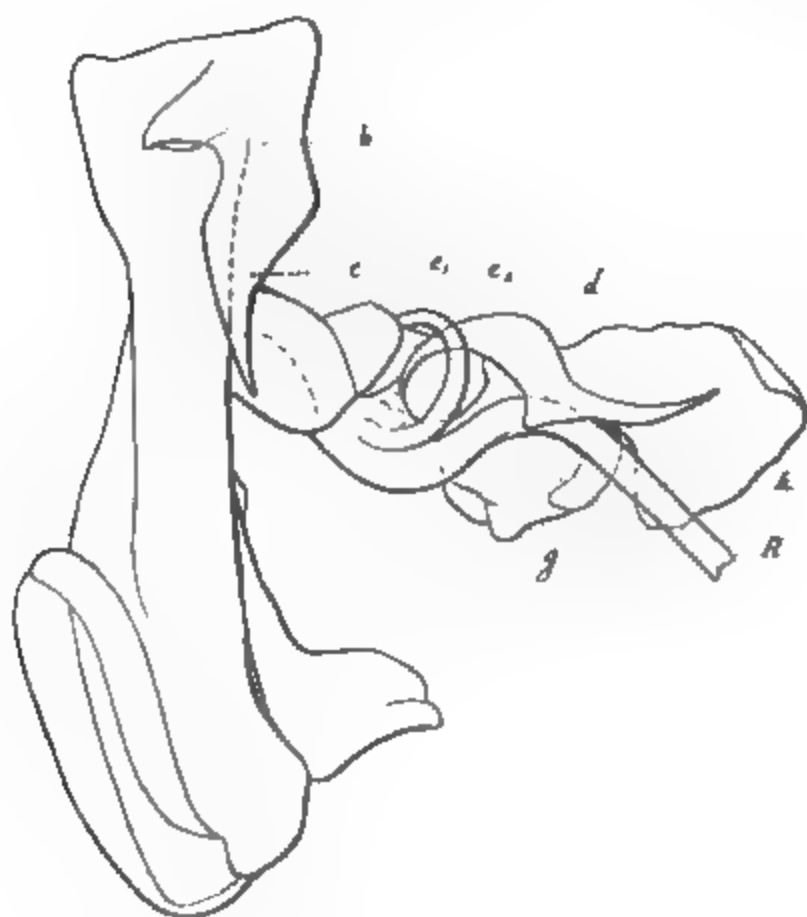


Fig. 8. — *Odontopyge volensis*. Pattes copulatrices gauches, profil antérieur (fémur et tibia vus en raccourci). — Gross. 65.

tronc pourvus sur les côtés de sillons à bord inférieur très saillant et bord supérieur presque effacé. A une certaine distance du pore, ils se raccourcissent brusquement et se transforment en carènes très courtes, disposées contre la suture, tout le long de celle-ci, aussi nets sur la partie médiane que sur les côtés, au moins dans la partie moyenne et postérieure du corps.

Le segment qui précède le préanal est plissé longitudinalement. Le préanal est couvert sur toute sa surface de points assez gros et espacés; il est largement arrondi à son bord postérieur et muni un peu en avant

de celui-ci d'un fort sillon transverse concave vers l'arrière, occupant environ le tiers de la circonférence du segment.

Les valves anales présentent une ponctuation identique à celle du segment préanal. Elles sont fortement rebordés et leur angle supérieur est absolument mutique. Écaille sous-anale transverse à bord postérieur droit.

Pores situés vers le tiers antérieur du métazonite. Sixième somite plus long que les autres, mais non dilaté en arrière sur les côtés.

4^e et 5^e articles des pattes munis de soles faibles à partir de la 4^e ou 5^e paire; elles sont plus nettes vers la partie moyenne du corps. Les pattes de la partie postérieure en sont dépourvues.

Carène externe de la fossette ventrale du 7^e segment relativement mince.

Hanches de la 7^e paire très développées, comprimées l'une contre l'autre; préfémur très gros et court; à partir du fémur les articles diminuent brusquement de diamètre.

Pattes copulatrices. Patte antérieure élancée. Le bord interne du repli antérieur est anguleux à son extrémité et cet angle *b* est entièrement recouvert par une expansion *c* provenant de l'extrémité du repli postérieur qui a été complètement rabattue en avant. Cette expansion descend jusqu'à mi-hauteur de la patte antérieure et se termine en une pointe aiguë. Le bord du repli postérieur porte au niveau de l'émergence de la patte postérieure un lobe triangulaire *a* confusément denté.

La patte postérieure émerge à peu près à moitié hauteur de la patte antérieure. La partie visible du fémur et le tibia sont de même longueur. Le tibia est étroitement entouré sur la partie distale de la moitié



Fig. 9. - *Odontopyge roiensis*. Pattes copulatrices gauches, profil interne (les lamelles ont été séparées). - - Gross. 65.

externe de sa longueur par une expansion spiniforme e_1 qui prend naissance sur la face antérieure. Au point où le flagellum et les lamelles

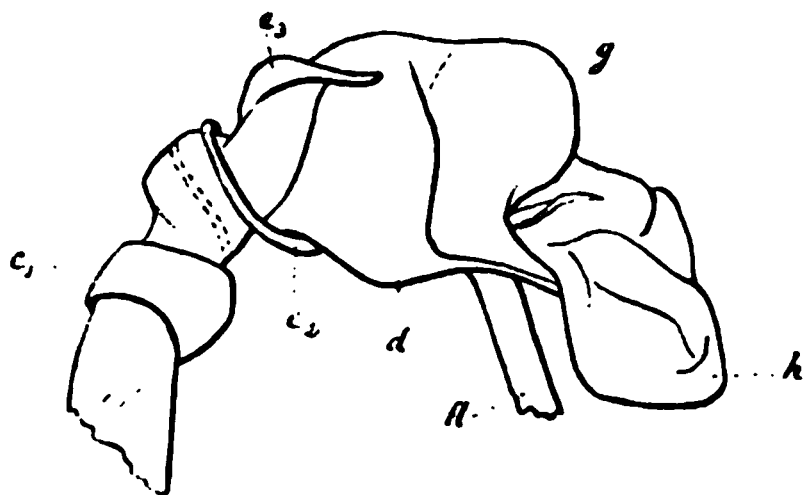


Fig. 10. — *Odontopyge voiensis*. Extrémité de la patte copulatrice postérieure gauche, face distale. — Gross. 50.

se séparent, se détache vers la base une longue épine e_2 de couleur pâle, très grêle, qui entoure la partie antérieure, la partie distale et un peu la partie postérieure de la patte. Les lamelles présentent une forme extrêmement compliquée. Vers le point où elles se détachent du tibia, se trouve une épine à pointe foncée e_3 appliquée contre la lamelle. Au delà, sur la face antérieure, se

trouve un lobe d renflé à la base, très aigu. Plus loin la lamelle se contourne sur elle-même et présente une partie g renflée et une partie h dilatée qui porte sur la face postérieure une série de petites lamelles irrégulières et enchevêtrées.

Le flagellum est mince et terminé en pointe.

Malgré l'absence complète de dent à l'angle supérieur des valves anales, cette espèce ne peut être séparée du genre *Odontopyge*, en raison de la conformation des pattes copulatrices. Du reste nous connaissons des mêmes régions un autre *Odontopyge* chez lequel ces dents manquent également. C'est *O. Sennae* Bröl., avec lequel notre espèce a quelques ressemblances par sa petite taille et son aspect grêle et élancé.

O. voiensis est assez remarquable par le développement inaccoutumé de la hanche et du préfémur de la 7^e patte ambulatoire et par la complication de ses pattes copulatrices postérieures.



**VOYAGE DE M. MAURICE DE ROTHSCHILD
EN ÉTHIOPIE ET DANS L'AFRIQUE ORIENTALE**

[1904-1906]

ESPÈCES NOUVELLES DE *CHRYSOMELIDAE* [Col.]

par M. JACOBY

CRYPTOCEPHALINÆ.

***Cryptocephalus Rothschildi*, n. sp.** — Noir; une tache sur le vertex et les articles basilaires des antennes jaune ferrugineux; prothorax imponctué; élytres assez finement ponctués-striés, jaunes, avec la suture, les bords latéraux, deux taches à la base et une bande transversale près du sommet, noirs. — Long. : 3,5-4 mill.

♂. Tête avec une ponctuation fine et peu serrée; vertex longitudinalement sillonné, avec une tache jaune entre les yeux, ceux-ci triangulairement mais non profondément échancrés; antennes noires, les cinq articles basilaires jaunâtres, second et troisième articles très courts, submoniliformes, quatrième un peu plus long, l'article sixième et les suivants distinctement dilatés. Prothorax fortement convexe, imponctué, noir, très brillant; les côtés presque droits, le bord antérieur de moitié plus étroit que le bord postérieur. Écusson oblong, imponctué, noir, marqué d'une fossette à la base. Élytres rétrécis au sommet, légèrement convexes près des bords latéraux, assez densément et distinctement ponctués-striés; interstries, extrême bord basilaire, angle externe depuis le milieu jusqu'au sommet, bords suturaux et deux taches situées au-dessous de la base, noirs; de ces taches l'une est placée sur les épaules et l'autre près du scutellum; une autre bande transversale noire, formée de deux taches confluentes, est située près du sommet. Dessous du corps et pattes noirs, les tibias antérieurs jaunes, les autres en partie de cette couleur. Prosternum plus long que large, déprimé, son bord postérieur légèrement arrondi.

Hab. : Au sud du Lac Rodolphe.

HALTICINÆ.

***Maltica abyssinica*, n. sp.** — Dessous noir; dessus bronzé obscur ou cuivreux. Les quatre articles basilaires des antennes bronzés,

les autres noirs. Prothorax finement granule-ponctue. Élytres très densément et finement ponctuées. Long : 3 mill.

Tête imponctuee sur le vertex; plaques frontales largement subquadrangulaires; carene aigue, mais courte; antennes n'atteignant pas le milieu des élytres, les troisième et quatrième articles presque égaux, les articles terminaux un peu plus courts. Prothorax presque deux fois aussi large que long, entièrement, densément et très finement ponctué et finement granuleux; les côtés régulièrement arrondis, non rétrécis antérieurement; sillon basilaire droit, assez profond. Élytres oblongs, à peine plus fortement et aussi densément ponctués que le prothorax. Pattes d'un bronze obscur. Poitrine et abdomen noirs.

Hab. : Abyssinie, Addis Abbaba, en mai et juin.

Plus petite que les autres espèces africaines du genre; le prothorax est finement granulé et ponctué et les quatre articles basilaires des antennes sont bronzés. Je ne puis rien dire sur le sexe, les deux individus qui m'ont été soumis, étant collés sur un carton.

H. punctatissima, n. sp. — Dessous noir, dessus bleu métallique lonce. Prothorax imponctué, convexe. Élytres fortement et très densément ponctués, la ponctuation partiellement disposée en rangées régulières. Long : 4 mill.

Allongé et subcylindrique. Tête imponctuee, marquée d'une fossette au milieu, au dessus des antennes; plaques frontales subquadrangulaires; carene aigue; clypeus finement rugueux; antennes grêles, noires, articles basilaires bleuâtres, troisième article beaucoup plus court que le quatrième, le suivant presque égal. Prothorax très convexe, de moitié plus large que long, entièrement imponctué; côtes droits à la base, arrondis en avant du milieu; disque avec un court sillon transversal de chaque côte, en avant du milieu; sillon basilaire très large. Scutellum triangulaire, noir. Élytres subcylindriques, très densément ponctués, les points proportionnellement gros, ça et là régulièrement placés; interstries avec quelques traces de fines lignes longitudinales saillantes; les épaules aigues, subcostiformes.

Le pénis est long et arqué, d'un brun clair, le sommet très légèrement dilaté et élargi, prolonge en une petite pointe au milieu, marque de chaque côté d'un court sillon longitudinal qui se prolonge en avant aussi loin que la portion saillante.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Nairobi, en août.

Je ne connais pas dans ce genre d'autres espèces africaines ayant les élytres aussi fortement ponctués; notre *H. punctatissima* est un insecte

beaucoup plus allongé et étroit que l'*H. indigacea* Ill., mais sa coloration est semblable.

H. Rothschildi, n. sp. — Dessous et pattes bleuâtres, dessus violacé. Prothorax imponctué. Élytres très finement granulés et ponctués.

♀. Élytres marqués de deux ou trois côtes longitudinales vers les côtés. — Long. : 4,5 mill.

De forme allongée, parallèle. Tête faiblement sillonnée au milieu; plaques frontales transversalement triangulaires; carène allongée et distincte; antennes d'un noir bleuâtre, atteignant le milieu des élytres, troisième article de moitié plus court que le quatrième, article terminal plus allongé et plus grêle que les autres. Prothorax environ de moitié plus large que long; ses côtés fortement arrondis antérieurement, rétrécis à la base; angles antérieurs émoussés; surface entièrement imponctuée, même vue avec une forte loupe; sillon basilaire large et profond, fortement sinueux, l'espace situé en arrière de ce sillon également imponctué. Écusson large, d'un bleu sombre. Élytres marqués d'une ponctuation extrêmement fine et serrée, munis latéralement d'une côte longitudinale allant des épaules jusqu'au milieu; cette côte suivie par une autre près des bords latéraux.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Molo et Escarpment, en septembre; Nairobi, en août.

Parmi les espèces africaines de ce genre, notre espèce ne peut être comparée qu'à l'*H. inaequalis* Alld., dont les élytres sont semblablement munis de côtes; mais cette espèce est beaucoup plus petite, de forme plus convexe et de couleur bleu foncé et brillante. *H. Rothschildi* est une espèce allongée, de forme parallèle, de couleur violacée mais modérément métallique. Les trois spécimens récoltés sont malheureusement tous des femelles.

Sebaethe aethiopica, n. sp. — Dessous noir ainsi que la base de la tête; partie inférieure de celle-ci, articles basilaires des antennes et prothorax fauves. Prothorax imponctué. Élytres d'un bleu foncé, densément et finement ponctués. Pattes fauves. — Long. : 4 mill.

Ovale, légèrement élargi postérieurement. Tête imponctuée; vertex noir, très brillant, la partie inférieure fauve; plaques frontales largement transverses; carène convexe, allongée; antennes noires, leurs trois articles basilaires fauves, premier article allongé, second presque aussi long que le troisième, de moitié environ plus court que le premier, les articles suivants presque égaux, légèrement épaissis. Pro-

thorax fortement transverse, plus de deux fois aussi large que long, à peine rétréci antérieurement, entièrement impunctué, jaune; côtés fortement arrondis, étroitement marginés; sa surface marquée, près des angles postérieurs d'une dépression oblique et d'une autre plus large en avant de l'écusson. Écusson large, noir. Élytres avec une ponctuation extrêmement serrée, mais très distincte, légèrement déprimées à la suture près de la base. Femurs postérieurs assez fortement épaissis. Tibias postérieurs arqués, profondément sillonnés longitudinalement et armés au sommet d'un éperon robuste.

Hab. : Éthiopie méridionale, Kottouki Dagaga, en septembre; Kouphi, en avril.

Assez voisin de *S. natalensis* Jac. et de coloration presque semblable, mais avec la base de la tête noire et les pattes fauves; les antennes sont plus robustes et le second article proportionnellement plus long.

Nisotra ornata, n. sp. — Noir; articles basilaires des antennes, tibias et tarses jaunes; prothorax très densément et finement punctué, d'un noir bleuâtre; élytres finement et en partie sérialelement punctués, pourvus d'une tache humérale allongée et d'une tache subapicale ronde d'un jaune pâle. Long : 3 mill.

Oblong. Tête noire, impunctuée; plaques frontales entièrement obsolètes; les cinq articles basilaires des antennes jaunes, les autres noirs; tous les articles presque égaux, le troisième un peu plus long; articles terminaux graduellement mais faiblement dilates. Prothorax à peine deux fois aussi large que long, à côtés arrondis, sa surface convexe, très finement punctuée, d'un noir-bleuâtre; marqué de chaque côté d'un sillon perpendiculaire à la base s'étendant en avant presque jusqu'au milieu. Écusson petit, noir. Élytres punctués comme le prothorax, la ponctuation partiellement serrée, mais indistinctement près de la suture; partie noire formant une large croix; la tache humérale pâle s'étendant en arrière presque jusqu'au milieu, mais non tout à fait jusqu'aux bords latéraux; la tache subapicale ronde ne touchant aucun bord.

Hab. : Afrique orientale anglaise.

Distinct de toutes les espèces voisines par les ornements des élytres.

V. nigriventris, n. sp. — Dessous testacé-pâle, poitrine et abdomen noirs; prothorax à peine perceptiblement punctué; élytres très finement punctués striés, les points entièrement obsolètes en arrière du milieu. Long : 2,5 mill.

Tête assez fortement convexe sur le vertex, imponctuée, marquée d'une profonde impression au-dessus des yeux; clypeus assez large; antennes entièrement jaunes, leur deuxième article dilaté, aussi long que le troisième et que chacun des trois articles suivants; articles septième et suivants légèrement plus longs et plus épais. Prothorax deux fois aussi large que long, à fine ponctuation microscopique, les côtés faiblement arrondis, le bord basilaire avec un sillon perpendiculaire de chaque côté s'étendant en avant presque jusqu'au milieu. Élytres étroits et allongés, légèrement dilatés au milieu, finement ponctués-striés, les stries pas très serrées et entièrement indistinctes en arrière du milieu. Dessous du thorax et pattes testacés; le reste de la face inférieure noir.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Naivasha et Escarpment, en septembre.

Petite espèce assez voisine de *N. pallida* Jac., mais avec les élytres ponctués-striés et la face inférieure noire. Le *N. O'Neili* Jac. est plus large, ses antennes sont différemment colorées et le prothorax est fauve et plus convexe.

Chaetomena abyssinica, n. sp. — Bronzé; les articles basilaires des antennes et les pattes (fémurs postérieurs exceptés) fauves; tête et prothorax très densément et fortement ponctués; élytres fortement ponctués-striés. — Long. : 2,5 mill.

Tête et clypeus marqués d'une ponctuation très dense et relativement très forte; plaques frontales absentes; en avant des yeux, un sillon oblique très étroit s'étend jusqu'à la base des antennes; celles-ci assez grêles avec leurs quatre ou cinq articles basilaires jaunes, le reste noir, les articles terminaux allongés. Prothorax presque deux fois aussi large que long, arrondi sur les côtés, la surface entière couverte de points semblables par leur taille à ceux de la tête; côtés presque droits formant de légers angles en avant du milieu; bord basilaire non précédé par une impression linéaire. Élytres avec des ponctuations profondes disposées en rangées dont les plus voisines de la suture sont doubles; interstries lisses; l'interstrie externe en forme de côte près du sommet. Fémurs postérieurs bronzés.

Hab. : Éthiopie méridionale, Kounhi et Karssa, en mars.

Assez voisin de *C. Wollastoni* Baly, mais de forme plus large et plus convexe; le prothorax est plus densément et plus fortement ponctué.

Longitarsus melancholicus, n. sp. — Aptère; noir; articles basilaire des antennes et pattes, sauf parfois femurs postérieurs jaunes; prothorax fauve, à peine punctué; élytres très finement et densément punctués. — Long : 4.5-4.75 mill.

Ovale et fortement convexe. Tête couleur de poix foncée, presque noire, non perceptiblement punctuée, sans plaques frontales; un court sillon oblique de chaque côté à la base des antennes, celles-ci atteignant le milieu des élytres chez le mâle, jaunes, avec les cinq ou six articles terminaux obscurs, second article plus épais et plus long que les troisième et quatrième, l'article apical allongé, épaissi et pointu. Prothorax presque aussi long que large, d'un fauve rougeâtre, avec quelques fines punctuations microscopiques; côtés droits ou presque droits formant un angle en avant du milieu. Écusson plus large que long, fauve. Élytres élargis au milieu, acuminés au sommet, densément, irrégulièrement et très finement punctués, noirs, leur extrême sommet quelquefois fauve plus ou moins largement arrondi vers la base du pygidium.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Makauissa.

Se distingue des autres espèces aptères par sa forme ovale fortement convexe, par le sommet des élytres en troncature presque arrondie, par le prothorax rouge, à peine punctué et par les élytres noirs. Des spécimens ont le sommet des élytres et le pygidium presque jaunes; le métatarse des pattes postérieures est de longueur médiocre.

GALERUCINÆ.

Oides fuscibris, n. sp. — Noir; plaques frontales, prothorax et sommet de l'abdomen fauves; élytres finement rugueux, noirs, marqués chacun d'environ huit côtes longitudinales faiblement élevées. — Long : 10-11 mill.

Allongé, élargi au milieu. Tête noire sur le vertex qui est finement et éparsement punctué; partie inférieure de la tête fauve; clypeus court et large; antennes courtes et robustes, noires, tous les articles (excepté le second) de longueur presque égale, légèrement dilatés triangulairement, article terminal s'étendant en arrière de la base des élytres. Prothorax deux fois aussi large que long, de largeur uniforme, avec quelques très fines punctuations irrégulièrement distribuées; côtes arrondies; angles postérieurs obliques, non saillants, les angles antérieurs dentiformes, les bords latéraux graduellement aplatis et dilatés à la base, précédés par un sillon. Écusson large, noir, finement punctué; le sommet arrondi. Élytres partout finement rugueux, opa-

ques, noirs, marqués de huit ou neuf faibles côtes longitudinales, dont l'externe est plus distinctement indiquée; apex pointu. Dessous du corps et pattes noirs, brillants; côtes de la poitrine, pygidium et dernier segment abdominal fauves, celui-ci chez le ♂ avec un large lobe transverse incisé de chaque côte.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Lesaminise et Rendilé.

Très semblable par la sculpture des élytres à *O. costata* Baly, dont il ne peut être considéré comme une variété noire, parce que le thorax est beaucoup plus court, plus transverse et non rétréci en avant; la face inférieure différant aussi par la coloration.

***Prosmidia nutoralis*, n. sp.** — Dessus jaune; antennes articles basilaires exceptes, face inférieure et pattes noires; prothorax imponctue, avec trois dépressions; élytres à peine perceptiblement ponctues, une étroite raie suturale noire en arrière du milieu; dernier segment abdominal et pygidium jaunes.

♂ Prothorax offrant au milieu de la base un tubercule aigu, se prolongeant au-dessus de la base de l'écusson. Base des élytres élevée et ponctuée près de l'écusson.

♀ Prothorax transversalement sillonné, sans tubercule. Ecusson noir — Long : 7 7,5 mill.

Tête imponctuée, jaune; antennes grêles, noires, les trois articles basilaires jaunes, le second très court, le troisième un peu plus long que le quatrième, les articles terminaux plus allongés. Prothorax de moitié plus large que long, entièrement imponctue, avec une large dépression latérale et une dépression plus profonde en avant de l'écusson; côtes rétrécies à la base. Ecusson étroit et allongé, longitudinalement sillonné. Élytres plus larges à la base que le prothorax, surélevées au bord basilaire, près de la suture, en une saillie conique, profondément déprimées à la face antérieure; une étroite ligne suturale noire, pointue à chaque extrémité, s'étend depuis le milieu jusqu'au voisinage du sommet. Tous les tibias mucronés; ongles bifides. Dernier segment abdominal du mâle avec un lobe median subquadrangulaire profondément concave; celui de la femelle simple.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Molo, en septembre.

Diffère des autres *Prosmidia* par sa coloration. Le prothorax chez la femelle est plus fortement rétréci à la base et profondément sillonné transversalement; ce sillon est interrompu au milieu par une élévation longitudinale aiguë; l'écusson est beaucoup plus large et les élytres sont légèrement ridés.

Longitarsus melancholicus, n. sp. Aptère; noir; articles basilaires des antennes et pattes sauf parfois fémurs postérieurs jaunes; prothorax fauve, à peine ponctué; élytres très finement et densément ponctues. — Long : 1.5-1.75 mill.

Ovale et fortement convexe. Tête couleur de poix lonce, presque noire, non perceptiblement ponctuée, sans plaques frontales; un court sillon oblique de chaque côté à la base des antennes, celles-ci atteignant le milieu des élytres chez le mâle, jaunes, avec les cinq ou six articles terminaux obscurs, second article plus épais et plus long que les troisième et quatrième, l'article apical allongé, épaissi et pointu. Prothorax presque aussi long que large, d'un fauve rougeâtre, avec quelques fines ponctuations microscopiques; côtés droits ou presque droits formant un angle en avant du milieu. Ecusson plus large que long, fauve. Elytres élargis au milieu, acuminés au sommet, densément, irrégulièrement et très finement ponctues, noirs, leur extrême sommet quelquefois fauve plus ou moins largement arrondi vers la base du pygidium.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Makanissa.

Se distingue des autres espèces aptères par sa forme ovale fortement convexe, par le sommet des élytres en troncature presque arrondie, par le prothorax rouge, à peine ponctué et par les élytres noirs. Des spécimens ont le sommet des élytres et le pygidium presque jaunes: le metatarse des pattes postérieures est de longueur médiocre.

GALERUCINÆ

Oides funebria, n. sp. Noir; plaques frontales, prothorax et sommet de l'abdomen fauves; élytres finement rugueux, noirs, marqués chacun d'environ huit côtes longitudinales faiblement élevées. — Long : 10-11 mill.

Allongé, élargi au milieu. Tête noire sur le vertex qui est finement et éparsement ponctué; partie inférieure de la tête fauve; clypeus court et large; antennes courtes et robustes, noires, tous les articles (excepté le second) de longueur presque égale, légèrement dilatés triangulairement, article terminal s'étendant en arrière de la base des élytres. Prothorax deux fois aussi large que long, de largeur uniforme, avec quelques très fines ponctuations irrégulièrement distribuées; côtes arrondies; angles postérieurs obliques, non saillants; les angles antérieurs dentiformes, les bords latéraux graduellement aplatis et dilatés à la base, précédés par un sillon. Ecusson large, noir, finement ponctué; le sommet arrondi. Elytres partout finement rugueux, opa-

ques, noirs, marqués de huit ou neuf faibles côtes longitudinales, dont l'externe est plus distinctement indiquée; apex pointu. Dessous du corps et pattes noirs, brillants; côtés de la poitrine, pygidium et dernier segment abdominal fauves, celui-ci chez le ♂ avec un large lobe transverse incisé de chaque côté.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Lesammise et Rendilé.

Très semblable par la sculpture des élytres à *O. costata* Baly, dont il ne peut être considéré comme une variété noire, parce que le thorax est beaucoup plus court, plus transverse et non rétréci en avant; la face inférieure différant aussi par la coloration.

***Prosmidia suturalis*, n. sp.** — Dessus jaune; antennes (articles basilaires exceptés), face inférieure et pattes noires; prothorax imponctué, avec trois dépressions; élytres à peine perceptiblement ponctués, une étroite raie suturale noire en arrière du milieu; dernier segment abdominal et pygidium jaunes.

♂. Prothorax offrant au milieu de la base un tubercule aigu, se prolongeant au-dessus de la base de l'écusson. Base des élytres élevée et ponctuée près de l'écusson.

♀. Prothorax transversalement sillonné, sans tubercule. Écusson noir. — Long. : 7-7,5 mill.

Tête imponctuée, jaune; antennes grêles, noires, les trois articles basilaires jaunes, le second très court, le troisième un peu plus long que le quatrième, les articles terminaux plus allongés. Prothorax de moitié plus large que long, entièrement imponctué, avec une large dépression latérale et une dépression plus profonde en avant de l'écusson; côtés rétrécis à la base. Écusson étroit et allongé, longitudinalement sillonné. Élytres plus larges à la base que le prothorax, surélevés au bord basilaire, près de la suture, en une saillie conique, profondément déprimés à la face antérieure; une étroite ligne suturale noire, pointue à chaque extrémité, s'étend depuis le milieu jusqu'au voisinage du sommet. Tous les tibias mucronés; ongles bisides. Dernier segment abdominal du mâle avec un lobe médian subquadrangulaire profondément concave; celui de la femelle simple.

Hab. : Afrique orientale anglaise, Molo, en septembre.

Diffère des autres *Prosmidia* par sa coloration. Le prothorax chez la femelle est plus fortement rétréci à la base et profondément sillonné transversalement; ce sillon est interrompu au milieu par une élévation longitudinale aiguë; l'écusson est beaucoup plus large et les élytres sont légèrement ridés.

Exosoma ugandensis, n. sp. — Noir; prothorax à ponctuation extrêmement fine; élytres d'un fauve pâle, très densément et très finement ponctués, avec les interstries finement ridés. Long. : 3-6 mill.

Tête entièrement imponctuée, très brillante, profondément sillonnée entre les yeux; plaques frontales élevées et largement transverses; clypeus large et oblong, dilaté en dehors latéralement et formant une haute carène en avant; antennes robustes, atteignant le milieu des élytres chez le mâle, noires, leurs articles basilaires quelquefois d'un fauve obscur en dessous, troisième article plus court que le quatrième, mais deux fois plus long que le second; tous les articles assez dilates au sommet. Prothorax noir, à peine de moitié plus large que long, finement et éparsement ponctué, marqué de dépressions irrégulières; côtes arrondies et légèrement dilates au milieu; angles antérieurs non saillants, mais épaissis. Écusson noir. Élytres plus larges à la base que le prothorax, assez finement mais plus densément ponctués que celui-ci, d'un fauve pâle. Face inférieure et pattes noires, faiblement pubescentes; dernier segment abdominal du mâle avec une profonde dépression triangulaire.

Hab. : Ouganda, Mont Loreglu, en mars; Afr. or. angl. au sud du Lac Rodolphe, entre le chemin de fer et le lac.

Cette espèce semble très voisine de *Mutuosoma stramineipennis* Weise, mais les antennes ne sont pas grêles et leurs derniers articles ne sont pas courts, mais plus longs, la coloration de ces organes est différente; l'écusson est brillant, les élytres ne sont pas d'un jaune paille mais fauves; les pattes sont entièrement noires.

Luperus epipleuralis, n. sp. — Dessous noir, dessus jaune; antennes noires; tête fauve, vertex noir; prothorax finement granuleux; élytres testacées, les épipleures à la base et la suture noirs; pattes jaunes. Long. : 3,5 mill.

Tête finement granuleuse et ponctuée, l'extrême vertex noir; plaques frontales transverses; clypeus avec une côte centrale; labre et palpes noirs; antennes longues et grêles, noires, articles basilaires fauves, deuxième article court, brillant, les autres pubescents, troisième article à peine plus long que le second mais plus court que le quatrième. Prothorax presque deux fois aussi large que long, assez convexe, finement granuleux; côtes droites; bord postérieur arrondi; angles antérieurs obliques. Écusson noir. Élytres étroits et allongés, de couleur plus pâle que le prothorax, mais de sculpture semblable; l'extrême bord sutural, les bords latéraux à la base ainsi que les épipleures dans la

même région noirs, cette couleur s'étendant jusqu'au milieu. Pattes longues et grêles, jaunes ; le métatarse des pattes postérieures allongé ; ongles et dernier article des tarses noirs.

Hab. : Ouganda, près du Lac Rodolphe.

Distinct des espèces de ce genre ayant également une coloration pâle, par les épipleures élytraux noirs, par la sculpture et les détails de la coloration.

Buphonella metallica, n. sp. — Noir, pubescent. Articles basilaires des antennes, jaunes : tête et prothorax finement rugueux ; élytres d'un vert ou d'un bleu métallique, finement pubescents et ridés transversalement. — Long. : 5-5,5 mill.

Tête large, finement rugueuse, noire, avec un léger éclat pourpre, sa ponctuation ronde, très serrée ; les interstries finement revêtus d'une pubescence grise ; plaques frontales et carène, en forme de petits tubercules lisses placés triangulairement à la base des antennes ; clypeus fort élevé antérieurement ; antennes n'atteignant pas le milieu des élytres, noires, leurs deux articles basilaires fauves, les second, troisième et quatrième articles graduellement allongés, chacun des articles suivants à peu près de la longueur du troisième ; article terminal allongé. Prothorax transverse, de même coloration et de même sculpture que la tête, marqué de chaque côté d'une dépression obsolète ; bord antérieur concave ; côtés droits ; angles légèrement épaissis. Écusson large, triangulaire, distinctement ponctué. Élytres étroits et allongés, d'un vert ou d'un bleu métallique, finement ridés transversalement sur toute leur surface et pubescents. Face inférieure et pattes noires ; ongles bifides, divisés seulement au sommet.

Hab. : Abyssinie, Addis-Abbeba, en mai.

Cette espèce est la seconde du genre, la première ayant été décrite par Gerstaecker sous le nom de *Apophyllia murina* dont notre espèce se distingue au premier abord par la couleur des élytres, des pattes, etc. Chez la femelle, les antennes sont beaucoup plus courtes et atteignent seulement la base du prothorax.

Rudolphia marginata, nov. sp. — Noir ; tibias et tarses jaunes ; prothorax obsolètement ponctué ; élytres jaunes, les bords étroitement et la suture largement marginés de noir. — Long. : 3 mill.

Tête très finement ponctué, vertex quelquefois taché de fauve sombre ; plaques frontales larges, fortement élevées ; marge basilaire du clypeus testacée, les côtés prolongés en une dent triangulaire de

couleur pâle; labre noir; antennes atteignant le milieu des élytres, noires; second et troisième articles presque égaux, courts, les articles suivants plus allongés. Prothorax d'un noir de poix, non perceptiblement ponctué, deux fois aussi large que long, ou plus large, sa surface assez inégale avec quelques dépressions irrégulières; côtes presque droites; angles un peu épaissis obliquement. Ecusson plus large que long, noirâtre. Élytres étroits et allongés, finement et densément ponctués; les interstries légèrement ridés; tous les bords étroitement et la suture plus largement noirs. Dessous du corps noir; les genoux, les tibias, les métatarses des pattes postérieures fauves ou jaunes, les métatarses très allongés; ongles simples.

Hab. : Abyssinie. Addis Abbaba, en mai; Petit Akaki, en juillet.

Cette espèce est la troisième connue du genre. Elle diffère de ses congénères par la coloration non uniforme des élytres. La dent caractéristique des côtes du clypeus constitue peut être une particularité sexuelle propre au mâle.

Haplotes nigricollis, n. sp. Étroit et allongé, noir; la tête, l'article basilaire des antennes, les élytres et les pattes d'un fauve pâle; prothorax bilobé, imponctué; élytres à peine perceptiblement ponctués. — Long : 6 mill.

Tête large, pas plus longue que large, imponctuée; vertex fauve, partie antérieure plus pâle; yeux en ovale allongé, l'espace intermédiaire avec une faible cote transversale; palpes noirs; antennes atteignant presque le sommet des élytres chez le mâle, noires, leur premier article fauve, allongé, le second extrêmement petit, le troisième article et les suivants très allongés, presque égaux. Prothorax subquadrangulaire, un peu plus large que long, imponctué, noir, profondément sillonné transversalement; les côtes formant avant le milieu un angle légèrement dilaté. Ecusson largement triangulaire, noir. Élytres d'un fauve pâle, très étroits, presque imponctués. Face intérieure du corps noire. Pattes très grêles, jaunes, l'extrême base des fémurs noire; tibias inermes; premier article des tarses allongé; ongles appendiculés; cavités cotyloïdes antérieures fermées; organe du mâle très long et grêle, graduellement acuminé, profondément concave longitudinalement en dessus et en dessous.

Hab. : Abyssinie, Addis-Abbaba, en juin et juillet.

Diffère par son système de coloration des autres espèces du genre Weise, *Deuts. Ent. Zeitschr.*, 1903. La femelle a les antennes

plus courtes et les métatarses moins allongés et épaissis; il n'y a pas d'autres différences importantes.

Pseudocrania basalis, n. sp. — Jaune; antennes, labre, dessous du corps et pattes noirs; prothorax à ponctuation extrêmement fine; élytres ponctués comme le prothorax, jaunes, avec une bande transversale basilaire noire, élargie à la suture.

♂. Élytres avec une profonde cavité suturale en arrière de la base. — Long. : 4 mill.

Tête imponctuée, jaune, le vertex fréquemment plus obscur; partie inférieure de la face formant une simple pièce plate, subquadrangulaire, éparsement ponctuée, son bord antérieur droit; labre et palpes noirs; antennes longues et grêles, premier article très allongé, le second court, le troisième plus court que le quatrième, le suivant presque égal, l'article terminal long et acuminé. Prothorax jaune subquadrangulaire, un peu plus large que long, à ponctuation microscopique; côtés presque droits; bord postérieur sinué latéralement, angles postérieurs aigus; angles antérieurs légèrement épaissis. Écusson noir, triangulaire. Élytres ponctués comme le prothorax, la ponctuation visible seulement avec une forte loupe; la bande basilaire noire, fortement élargie à la suture sur laquelle elle s'étend en arrière jusqu'au tiers environ de la longueur des élytres. Pattes longues et grêles; tibias mucronés; premier article des tarses postérieurs, de longueur égale à la moitié des tibias.

Hab. : Abyssinie, Addis-Abbeba, en mai et juillet.

Cette espèce est la quatrième de ce genre, qui a été établi par Weise sur *Monolepta foreolata* Karsch. Notre espèce diffère de ses congénères par les caractères suivants : le mâle a les élytres profondément creusés à la partie basilaire, le dernier segment abdominal est muni d'un lobe médian carré, incisé de chaque côté.





NOTICE NÉCROLOGIQUE

SUR

CHARLES-EUGÈNE POTRON

par G.-A. BAER.

Charles-Eugène Potron, né à Boulogne-sur-Seine en 1832, est décédé à Paris en mars 1904.

Après de bonnes études au Lycée Condorcet, son goût déjà très prononcé pour les voyages et l'histoire naturelle l'empêche de suivre une carrière libérale comme le désirait sa famille. Il étudie l'entomologie et la botanique, en attendant le moment où il lui sera possible de satisfaire ses goûts.

Admirateur de Bernardin de Saint-Pierre qu'il appelait le grand ami du genre humain et de la nature, il s'adonne à la lecture de ses ouvrages et s'enthousiasme, dès sa jeunesse, pour les régions intertropicales, rêvant de les connaître.

En 1857, à vingt-cinq ans, ayant réalisé quelques économies, il entreprend son premier voyage dans l'Amérique du Sud où il séjourne près de quinze ans, habitant successivement le Brésil et la République Argentine. Tout en s'adonnant à ses occupations favorites, il entreprend d'avantageuses affaires commerciales qui accroissent son patrimoine; il est doublement heureux en pensant que cela lui permettra de satisfaire sa passion pour les voyages et de faire plus tard, en faveur de la science, de larges libéralités.

Il traverse alors l'Amérique du sud au nord, et visite les principales villes américaines, mais ce voyage long et pénible ébranle sa santé; il est obligé de rester trois ans à Paris pour se rétablir. En 1875, il repart et consacre trois ans à parcourir les Indes, la Chine, le Japon et l'Australie, s'arrêtant au retour en Turquie et en Grèce.

Le navire qui le ramène en France, assailli près d'Ouessant par une violente tempête, manque d'être jeté à la côte en pleine nuit brumeuse.

C'est en souvenir de cet événement, où il faillit faire naufrage après tant de traversées lointaines, que Potron a légué à l'État la somme nécessaire pour construire un phare de premier ordre, destiné à éclairer le point le plus dangereux de cette côte inhospitalière (1).

1. Le phare est actuellement en construction sur le rocher appelé la Jument d'Ouessant.

Après cinq ans de repos en France, le désir de revoir l'Amérique du Sud le hante; il repart en 1880. Après avoir séjourné successivement à Rio-Janeiro, Montevideo, Buenos-Ayres, il revient en 1882 par le Brésil.

Un dernier voyage est celui qu'il fit en 1892 autour de l'Afrique, voyage qui ne dura que quelques mois et dont il a laissé une relation ⁽¹⁾.

Sa passion des voyages l'engage à faire bénéficier la Société de Géographie d'une bourse de voyage.

Retenu à Paris par l'état précaire de sa santé, Potron devient un auditeur assidu du cours d'Histoire naturelle du Muséum; il fait don à cet établissement, par testament, d'une statue de Bernardin de Saint-Pierre. — J'ai eu l'honneur de représenter notre Société à l'inauguration solennelle de cette statue qui a eu lieu au Jardin des Plantes le 17 octobre 1907.

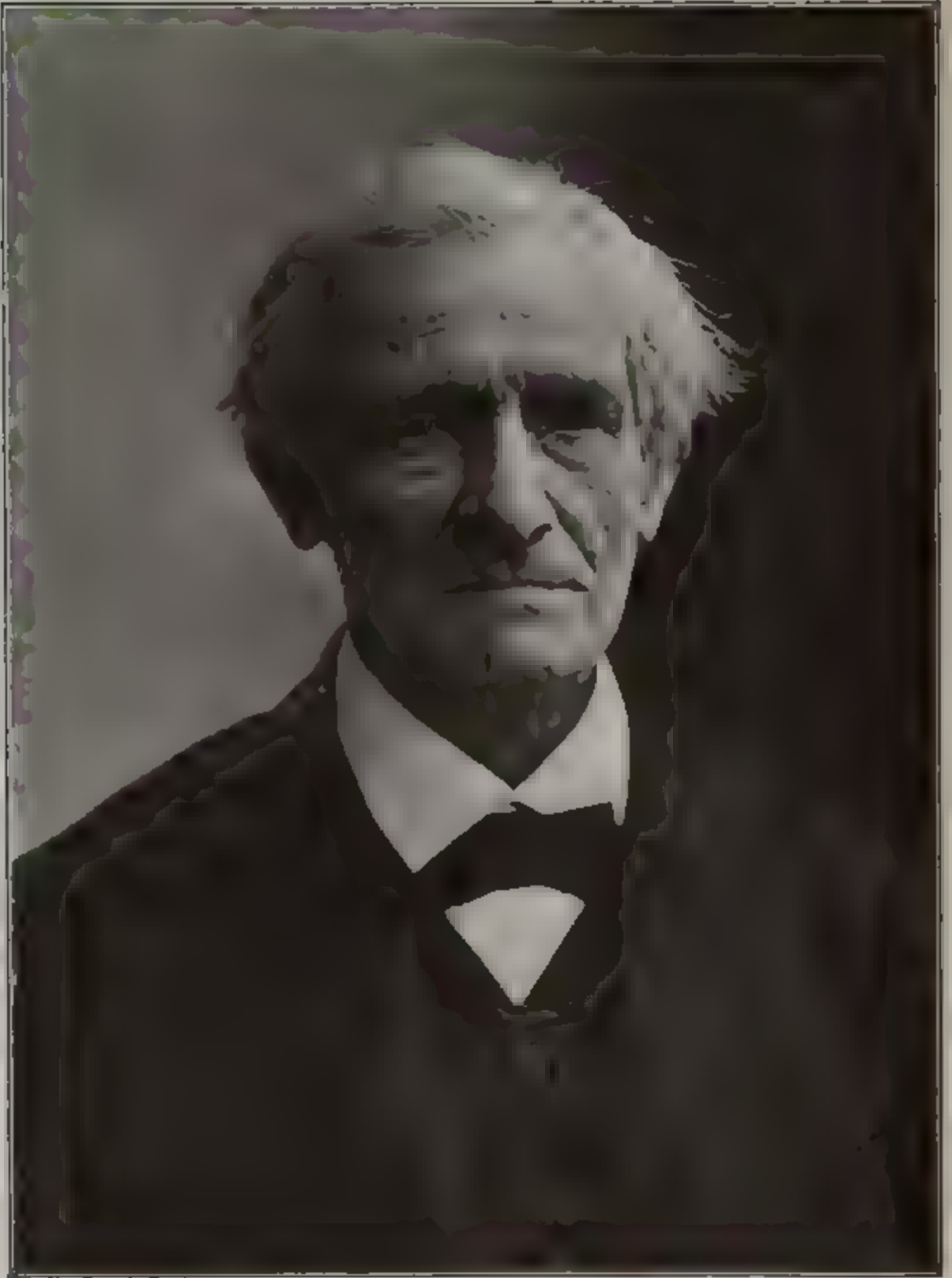
A l'âge de soixante-dix ans le généreux donateur est reçu membre de la Société entomologique de France, à laquelle il laisse également un souvenir, à sa mort.

Bien que toute la vie de Potron n'ait été qu'un perpétuel voyage, partout où il a passé il n'a laissé que les meilleurs souvenirs. Son extrême modestie l'a empêché de prendre la place qu'il aurait pu occuper par ses connaissances, son intelligence et sa valeur personnelle, c'était l'homme simple par excellence.

Il est fort regrettable qu'il n'ait pas publié les intéressantes remarques recueillies en observant et en étudiant les richesses zoologiques des nombreux pays qu'il avait successivement visités; seules, les personnes qui l'ont approché peuvent témoigner de leurs mérites.

1. *De Paris au Cap de Bonne-Espérance par l'Ile de France ou Ile Maurice.* Chamerot et Renouard. Paris, 1892.





Nadar 786

L. FAIRMAIRE

LEON FAIRMAIRE

1820-1906

plus courtes et les métatarses moins allongés et épaissis; il n'y a pas d'autres différences importantes.

Pseudocrania basalis, n. sp. — Jaune; antennes, labre, dessous du corps et pattes noirs; prothorax à ponctuation extrêmement fine; élytres ponctués comme le prothorax, jaunes, avec une bande transversale basilaire noire, élargie à la suture.

♂. Élytres avec une profonde cavité suturale en arrière de la base. — Long. : 4 mill.

Tête imponctuée, jaune, le vertex fréquemment plus obscur; partie inférieure de la face formant une simple pièce plate, subquadrangulaire, éparsément ponctuée, son bord antérieur droit; labre et palpes noirs; antennes longues et grêles, premier article très allongé, le second court, le troisième plus court que le quatrième, le suivant presque égal, l'article terminal long et acuminé. Prothorax jaune subquadrangulaire, un peu plus large que long, à ponctuation microscopique; côtés presque droits; bord postérieur sinué latéralement, angles postérieurs aigus; angles antérieurs légèrement épaissis. Écusson noir, triangulaire. Élytres ponctués comme le prothorax, la ponctuation visible seulement avec une forte loupe; la bande basilaire noire, fortement élargie à la suture sur laquelle elle s'étend en arrière jusqu'au tiers environ de la longueur des élytres. Pattes longues et grêles; tibias mucronés; premier article des tarses postérieurs, de longueur égale à la moitié des tibias.

Hab. : Abyssinie, Addis-Abbeba, en mai et juillet.

Cette espèce est la quatrième de ce genre, qui a été établi par Weise sur *Monolepta foveolata* Karsch. Notre espèce diffère de ses congénères par les caractères suivants : le mâle a les élytres profondément creusés à la partie basilaire, le dernier segment abdominal est muni d'un lobe médian carré, incisé de chaque côté.





LEON FAURE

1893

NOTICE NÉCROLOGIQUE

SUR

LÉON FAIRMAIRE

par A. LÉVEILLÉ

Membre honoraire de la Société entomologique de France.

Voici plus d'un an que la Société conduisait à sa dernière demeure son vénéré Président honoraire Léon Fairmaire, et il semble qu'elle eût dû, depuis longtemps déjà, lui consacrer quelques pages dans ses *Annales* où son nom a été imprimé tant de fois. Chargé comme Bibliothécaire de dresser la liste de ses nombreux travaux, il a fallu de longues recherches pour la donner aussi exacte que possible, et j'ai dû retarder la courte notice qui devait la précéder.

Si la vieille amitié qui me liait à Fairmaire remonte à une époque déjà lointaine (1865, je crois), il ne s'ensuit pas forcément qu'il m'ait donné connaissance des événements de sa jeunesse, dont il parlait rarement ; il faisait partie d'une génération antérieure à la mienne, et tous ceux qui auraient pu me donner des renseignements sur sa vie passée : les Aubé, Grenier, Al. Laboulbène, Signoret, Charles Brisout de Barneville, C.-A. Dohrn et autres l'ont tous précédé dans la tombe. Les seuls membres de sa famille que j'ai consultés m'ont fourni bien peu de détails, et les seuls que j'ai pu recueillir sont les suivants :

Léon Fairmaire est né à Paris, rue Meslay, le 29 juin 1820 ; il appartenait à une famille aisée, d'origine anglaise, dont le nom, francisé depuis, s'écrivait Farmer : c'est à lui-même que je dois cette circonstance de l'histoire de ses ancêtres. Ses parents, désireux d'en faire un homme instruit, lui donnèrent pour précepteur Brillat-Savarin, le frère de l'auteur si connu de la *Physiologie du Goût*. Ses premières études terminées, il fit son Droit, envisageant surtout l'étude des Lois comme le complément obligé d'une bonne éducation. Il ne songeait guère sans doute, à cette époque, qu'il serait heureux plus tard de tirer parti de ses connaissances spéciales, lorsque la nécessité l'y contraindrait. La révolution de 1848 ayant ruiné sa famille, il dut songer à choisir une carrière qui assurât son existence ; c'est alors qu'il entra dans l'Administration de l'Assistance publique où, pendant ses trente années de service, il suivit la filière ordinaire et se signala par son activité, son dévouement et sa bienveillance : il prit sa retraite en 1878 comme Directeur de l'hôpital Saint-Louis.

A partir de ce moment, il ne s'occupa plus que de sa chère entomologie, qui n'avait été pour lui jusqu'alors qu'un délassement au milieu de ses travaux administratifs; il devint plus assidu aux seances de notre Société, a laquelle il portait une grande affection, et dont il faisait partie depuis si longtemps.

C'est en 1842 qu'il en devint membre, sur la proposition de Desmarest, notre ancien secretaire, et, des l'année suivante, il présentait son premier travail pour nos Annales ¹. A cette époque Fairmaire n'était pas fixé sur la direction a donner a ses études entomologiques; il cherchait sa voie, car nous le voyons successivement publier des travaux sur les Coleoptères, les Hyménoptères et les Hémiptères: il fit même paraître dans les Annales, probablement sous l'influence de son vieil ami Signoret, une revue de la tribu des Membracides, ces Homoptères si étranges par leurs formes singulieres et les nombreuses protubérances dont la nature s'est complu a les orner.

Cependant l'ordre si considerable et si intéressant des Coléoptères devint l'objet exclusif de ses travaux et, sauf de rares exceptions, il n'a plus cessé de s'en occuper.

Comme savant, Fairmaire comprenait l'Entomologie telle qu'on l'entendait dans sa jeunesse; il est resté, en général, fidele aux descriptions isolees, sans lien methodique entre elles et souvent même sans remarques comparatives entre l'espece nouvellement decrite et les espèces voisines déjà connues. Non pas qu'il neconnût le grand avantage des tableaux synoptiques ou dichotomiques, si commodes et si en vogue a l'heure actuelle, puisque, dans sa Faune des Coléoptères de France, le seul ouvrage methodique de langue halcine qu'il ait entrepris avec Al. de Laboulbène et restée malheureusement inachevée, il a placé des travaux synoptiques de genres et de groupes, comme l'avaient fait avant lui Mulsant, Lacordaire, Stephens, etc. Mais les insectes nouveaux affluaient sur sa table de travail de tous les coins du monde et il s'empressait de leur créer un état civil. Les faunes locales aussi attiraient son attention et le poussaient a decrire les formes inconnues rapportées par les voyageurs des pays lointains.

Depuis longtemps, le continent mystérieux exerçait sur son esprit la même fascination que sur celui des grands explorateurs et, après avoir decrit au début des Coleoptères de Barbarie, des Comores, d'Aldé-

¹ Les différentes fonctions exercées par Fairmaire dans l'administration de la Société sont les suivantes: Tresorier adjoint de 1841 a 1852 et de 1853 jusqu'à la suppression de la charge. President en 1854 et 1881 et enfin President honoraire de 1893 a sa mort.

bra et de San Thome, d'Obock et de Djibouti, d'Abyssinie, du Choa et d'autres pays africains, il s'était fait, on peut dire, une spécialité de la faune coléoptérique de Madagascar, sur laquelle il a publié dix-neuf notes, parues en grande partie dans les Annales de la Société entomologique de Belgique, et dont notre Bibliothèque possède deux exemplaires.

Son œuvre est si considérable, qu'il eût été difficile d'entreprendre le catalogue des espèces décrites par lui, quelque utile que puisse être un semblable recueil; mais, si j'ai dû y renoncer à mon grand regret, du moins pour le moment, on trouvera plus loin la liste complète, autant que possible, de toutes ses publications, classées par ordre de dates, depuis 1843 jusqu'à 1906.

Fairmaire a été trop répandu, trop connu. pendant les soixante-quatre années de sa vie scientifique, pour qu'il soit nécessaire d'appuyer davantage sur la valeur de ses travaux que tous les entomologistes ont été à même d'apprécier.

A quelque point de vue que l'on se place pour juger son œuvre, il a eu dans le monde entomologique une très grande influence, et, malgré la synonymie, ennemie des descripteurs trop pressés, son nom figurera toujours au premier rang dans les catalogues futurs.

Mais il est bon de révéler sa personnalité intime à ceux qui n'ont connu de lui que ses livres : j'ai eu l'honneur de l'approcher et je suis très heureux de lui rendre ici la justice qui lui est due. L'homme était simple et bon, très instruit. un lettré, homme d'esprit, affable et gai, d'une extrême complaisance et capable de tous les sacrifices pour ceux qu'il estimait et qu'il aimait; il a su faire naître autour de lui l'affection parmi ses contemporains et le respect chez les plus jeunes. Il aidait ces derniers autant qu'il le pouvait, soit par ses conseils, soit par ses déterminations et, naturellement généreux, par le don gracieux des doubles de sa nombreuse collection; c'est pour eux qu'il a publié les petites faunes élémentaires illustrées des Coléoptères et des Hémiptères.

Fairmaire, bien que de petite taille, était très alerte et très vigoureux et, jusqu'à plus de quatre-vingts ans, il a conservé le goût des courses en montagne, tantôt en Savoie, chez son vieil ami M. de Manuel, tantôt à Bérisal, dans la région du Simplon. où il luttait d'activité avec ses autres amis Puton et Bourgeois.

Il est bien naturel que le mot « ami » se rencontre souvent sous ma plume, et cette répétition est hautement justifiée par les grandes qualités du cœur de celui que nous regrettons; s'il eut des détracteurs (et qui n'en a pas?), il a su se faire aimer de ceux qui ont pu l'apprécier comme il méritait de l'être; c'est sur cette constatation finale que je me plais à terminer cette courte notice

La collection de Fairmaire, si riche en types, est restée en France, d'où l'on avait craint un moment de la voir sortir. Le Muséum d'Histoire naturelle de Paris l'a acquise de ses héritiers, évitant ainsi une dispersion possible et regrettable au hasard des enchères. Elle est, dès maintenant, mise à la disposition des entomologistes qui désirent la consulter, et le Professeur qui en a la garde la leur communique avec un libéralisme auquel je suis heureux de rendre hommage.

Paris, le 1^{er} juin 1907.

**Liste des travaux entomologiques de Léon Fairmaire
classés par ordre de dates ⁽¹⁾.**

1843. Description de trois nouvelles espèces de Coléoptères de l'Océanie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1843, p. 11.
Rev. Zool., 1843, p. 30.
1846. *Cynips pallidus* vivant dans les galles fongueuses du Chêne.
Ann. Soc. ent. Fr., 1846, *Bull.*, p. xxx.
- Espèces nouvelles de Membracides.
Rev. Zool., IX, 1846, pp. 12-14.
- Liste de 65 espèces de Coléoptères fort rares trouvés aux environs de Paris.
Ann. Soc. ent. Fr., 1846, *Bull.*, p. LIV.
- Revue de la tribu des Membracides.
Ann. Soc. ent. Fr., 1846, pp. 235-320 ; 479-531.
1847. Guide du jeune amateur de Coléoptères et de Lépidoptères (en collaboration avec Pierret et Deyrolle).
 Paris, 1847, in-8°.
- Synopsis du genre *Chalcas*.
Rev. Zool., 1847, p. 408.
1848. Descriptions de quelques Coléoptères nouveaux.
Ann. Soc. ent. Fr., 1848, pp. 167-176.
- Rectification d'une erreur commise au sujet de *Xerophyllum Servillei* (Orthoptères).
Ann. Soc. ent. Fr., 1848, *Bull.*, p. ix.

(1) Il m'est agréable de reconnaître que l'exactitude de cette nomenclature est due en grande partie à M. V. Vautier, notre agent si dévoué. Il a bien voulu consacrer de longues heures à compiler des recueils bibliographiques qu'il avait à sa disposition et qui font malheureusement défaut à notre Bibliothèque.

1848. Sur le genre *Halobates* Eschschs.

Ann. Soc. ent. Fr., 1848, *Bull.*, p. xvi.

1849. Descriptions de quelques Coléoptères nouveaux d'Europe et de France.

Ann. Soc. ent. Fr., 1849, pp. 419-427.

— Description du genre *Chalcas*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1849, p. 5.

— Essai sur les Coléoptères de la Polynésie.

Rev. et Mag. de Zool., I, 1849, pp. 277-291 ; 352-356 ; 410-414 ; 445-460 ; 504-516 ; 550-559. — II, pp. 50-64 ; 115-122 ; 181-185.

— Insectes de Taïti, des Marquises et des îles voisines.

Rev. et Mag. de Zool., I, 1849, pp. 34-36.

— Monographie des espèces européennes du genre *Cryptocephalus*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1849, pp. 143-157.

— Note sur une monstruosité dans le chaperon d'une *Anisoplia floricola*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1849, *Bull.*, p. LX.

1850. Description d'un nouveau genre de Lucanides : *Streptocerus* (*S. speciosus*).

Ann. Soc. ent. Fr., 1850, pp. 53-57.

— Monographie du genre *Cyrtonus*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1850, pp. 535-548.

— *Platytarus*, nouveau genre de Coléoptères, établi pour *Cymindis Faminii*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1850, *Bull.*, p. xvii.

1851. Descriptions de deux Coléoptères nouveaux du Venezuela.

Rev. et Mag. de Zool., III, 1851, pp. 348-350.

— Description d'une nouvelle espèce de Coléoptères (*Paussus Facieri*).

Ann. Soc. ent. Fr., 1851, *Bull.*, p. cx.

— Descriptions de sept Coléoptères nouveaux provenant du Midi de l'Europe et du Maroc.

Rev. et Mag. de Zool., III, 1851, pp. 527-528.

— Note relative aux mœurs d'une nouvelle espèce de *Schizoneura*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1851, *Bull.*, p. cvii.

— Nouvelle espèce de *Centrotus* d'Europe (*C. chloroticus*).

Ann. Soc. ent. Fr., 1851, *Bull.*, p. lxxxvi.

1852. Description d'une nouvelle espèce du genre *Sandalus*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1852, pp. 693-694.

1852. Excursion entomologique dans la baie de la Somme.
Ann. Soc. ent. Fr., 1852, pp. 663-694.
- Sur une nouvelle espèce de Longicornes du genre *Astynomus* (*A. Edmondi*).
Ann. Soc. ent. Fr., 1852, *Bull.*, pp. LXII.
1853. Sur le *Masaris vespiformis* (en collaboration avec Goureau).
Ann. Soc. ent. Fr., 1853, *Bull.*, p. XVI.
- 1853-58. Monographie des Chrysomèles d'Europe.
Ann. Soc. ent. Fr., 1853, pp. 91-126. — 1854, pp. 313-328.
 — 1858, pp. 531-567.
1854. Beschreibung einer Käfer-Gattung aus der Familie der Staphylinien (*Apteranillus Dohrnii*).
Stett. ent. Zeit., xv, 1854, p. 73.
- 1854-56. Faune entomologique française, ou description des insectes qui se trouvent en France, I (en collaboration avec Al. Laboulbène). Paris, 1854-56.
1855. Descriptions de deux nouvelles espèces de la tribu *Anisotomidae* (*Hydnobius Perrisii*, *Anisotoma lucens*).
Ann. Soc. ent. Fr., 1855, *Bull.*, pp. LXXV-LXXVII.
- Description d'une nouvelle espèce d'*Anisotoma* (*A. ornata*).
Ann. Soc. ent. Fr., 1855, *Bull.*, p. XXX.
- Quelques Coléoptères nouveaux du Midi de l'Europe et du Nord de l'Afrique.
Ann. Soc. ent. Fr., 1855, pp. 69-100.
Rev. et Mag. de Zool., 1855, pp. 107-108.
- Rapport relatif aux *Cicindela Ritchii* et *Peletieri*.
Ann. Soc. ent. Fr., 1855, *Bull.*, pp. XXIII.
- Rectifications et descriptions d'espèces nouvelles de Coléoptères de la faune méditerranéenne.
Ann. Soc. ent. Fr., 1855, pp. 307-322.
1856. Coleoptera Chilensia a Germain detecta.
Rev. et Mag. de Zool., 1856, pp. 483-485.
- Coleoptera maroccana.
Rev. et Mag. de Zool., VIII, 1856, pp. 530-531.
- Descriptions de quelques Coléoptères nouveaux de la faune européenne.
Rev. et Mag. de Zool., 1856, pp. 179-180.
- Note sur le genre *Eurymorpha*.
Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 93.
- 1856-62. Miscellanea entomologica.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1856, pp. 517-548. — 1857, pp. 755-

745. — 1859, pp. 21-64. — 1861, pp. 577-596. — 1862, pp. 547-558.

1857. Description d'un Carabe nouveau (*C. cychrocephalus*).

Ann. Soc. ent. Fr., 1857, *Bull.*, p. CLVI.

— Rapport sur la session extraordinaire tenue à Montpellier, au mois de juin 1857 (Coléoptères nouveaux, pp. 635-642).

Ann. Soc. ent. Fr., 1857, pp. 619-647.

— Sur le *Strophosomus subnudus*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1857, *Bull.*, p. LIX.

— Voyage au Gabon : Histoire naturelle des Insectes. — Ordres des Orthoptères, Névroptères, Hyménoptères et Hémiptères.

Thomson's Arch. Entom., II, 1857, pp. 257-345.

1858. Coleoptera Corsica a Ph. Lareynie detecta.

Rev. et Mag. de Zool., X, 1858, pp. 455-456.

— Coléoptères recueillis dans les Pyrénées-Orientales (Le Vernet) par Bellier de la Chavignerie (en collaboration avec Reiche).

Ann. Soc. ent. Fr., 1858, pp. 149-154.

— Rapport sur un ouvrage manuscrit de Robineau-Desvoidy, sur les Diptères des environs de Paris.

Ann. Soc. ent. Fr., 1858, pp. 339-344.

1858 et 1860. Essai sur les Coléoptères de Barbarie (en collaboration avec Ch. Coquerel).

Ann. Soc. ent. Fr., 1858, pp. 743-795. — 1860, pp. 145-176; 419-451.

1858-63. Revision des Coléoptères du Chili (en collaboration avec Ph. Germain).

Ann. Soc. ent. Fr., 1858, pp. 709-742. — 1859, pp. 483-532.

1861, pp. 105-108. — 1862, pp. 721-746. — 1863, pp. 225-284.

Rev. et Mag. de Zool., XI, 1859, pp. 350-356. — XII, 1860, pp. 267-269.

1859. Descriptions de deux Coléoptères nouveaux d'Algérie.

Rev. et Mag. de Zool., 1859, p. 59.

— Descriptions de quelques nouveaux Coléoptères de France.

Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, p. LII.

— Descriptions de quelques espèces nouvelles de Coléoptères récoltées par M. Gougelet pendant son voyage en Galicie, dans le courant de l'année 1859.

Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, pp. CL-CLIII.

— Diagnoses de plusieurs nouvelles espèces de Coléoptères d'Europe.

- Ann. Soc. ent. Fr.*, 1859, *Bull.*, pp. ciii-cv.
1859. Diagnoses de quelques Coléoptères européens nouveaux.
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, p. cxxxiv.
- Diagnoses de deux Coléoptères nouveaux d'Europe.
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, pp. cxlix-cliii.
- Diagnoses de quelques Coléoptères nouveaux.
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, p. clxiii.
- Description d'un Buprestide nouveau (*Anthaxia Ariasi*).
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, p. clxxxiv.
- Diagnoses de quelques Coléoptères européens.
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, pp. ccxv-ccxvii.
- Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Coléoptères européens et algériens.
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, pp. ccxxxv-ccxxxvii.
- Description d'une nouvelle espèce française de *Pristonychus* (*P. latebricola*).
Rev. et Mag. de Zool., XI, 1859, pp. 29-30.
- Notes sur quelques insectes de Barbarie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, *Bull.*, p. l.
- Notice nécrologique sur Ph. Lareynie, suivie d'observations sur les Coléoptères de l'île de Corse.
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, pp. 261-283.
- 1859-68. Genera des Coléoptères d'Europe (en collaboration avec Jacquelin du Val).
1860. Diagnoses de deux Coléoptères nouveaux d'Algérie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1860, *Bull.*, p. xxxi.
- Diagnose du *Faronus telonensis*.
Ann. Soc. ent. Fr., 1860, *Bull.*, p. xlv.
- Diagnoses de nouvelles espèces de Coléoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1860, pp. 338; 629-632.
- Note d'entomologie appliquée.
Ann. Soc. ent. Fr., 1860, *Bull.*, p. lxv.
1861. Coléoptères nouveaux recueillis pendant l'excursion en Savoie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1861, pp. 647-651.
- Deux nouvelles espèces de Coléoptères propres à la faune française.
Ann. Soc. ent. Fr., 1861, *Bull.*, p. xi.
- Nouvelle espèce de *Pristonychus* (*P. cyanescens*).
Ann. Soc. ent. Fr., 1861, *Bull.*, p. xxxi.
1863. Coléoptères d'Algérie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1863, pp. 637-648.

1863. Collaboration au Catalogue des Coléoptères de France de A. Grenier.
 — Ein neuer *Licinus* (*L. Dohrnii*).
Stett. Entom. Zeit., XXIV, 1863, p. 131.
1864. Description d'un nouveau Longicorne européen (*Cyanophthalmus nitidus*).
Rev. et Mag. de Zool., XVI, 1864, p. 340.
 — Note sur quelques Coléoptères recueillis par Ph. Germain, à Mendoza dans les Cordillères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1864, pp. 261-274.
 — Revision des Coléoptères du Chili (en collaboration avec Ph. Germain).
Rev. et Mag. de Zool., XVI, 1864, pp. 258-262; 283-287; 385-394.
1865. Monographie des Chrysomèles de Suffrian (suite).
Ann. Soc. ent. Fr., 1865, pp. 37-82.
 — Note au sujet de la larve de la *Phaleria cadaverina*.
Ann. Soc. ent. Fr., 1865, p. 657.
1866. Essai sur les Coléoptères de Barbarie (en collaboration avec Ch. Coquerel).
Ann. Soc. ent. Fr., 1866, p. 17.
 — Notice sur les Coléoptères récoltés par M. Lederer sur le Bosz-Dagh (Asie Mineure).
Ann. Soc. ent. Fr., 1866, pp. 249-280.
1867. Descriptions de six nouvelles espèces du genre *Ichthyurus* (Téléphorides).
Stett. Ent. Zeit., XXVIII, 1867, pp. 113-117.
 — Revision des Coléoptères du Chili.
Ann. Soc. ent. Fr., 1867, pp. 617-630.
- 1867-70. Essai sur les Coléoptères de Barbarie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1867, pp. 387-416. — 1868, pp. 471-502. — 1870, pp. 370-404.
- 1868-71. Notes sur les Coléoptères recueillis par Ch. Coquerel à Madagascar et sur les côtes d'Afrique.
Ann. Soc. ent. Fr., 1868, pp. 753-820. — 1869, pp. 179-260. — 1871, pp. 29-78.
1869. Coleoptera Europae nova.
Stett. Ent. Zeit., XXX, 1869, pp. 231-233.
1870. Faune élémentaire des Coléoptères de France.
 Paris, 1870, in-12, 6 pl.
1871. Deux Coléoptères nouveaux pour la faune française.
Ann. Soc. ent. Fr., LXXVI [1907].

Ann. Soc. ent. Fr., 1871, p. 420.

1871. Diagnoses de quelques Coléoptères nouveaux de la faune européenne.

Ann. Soc. ent. Fr., 1871, *Bull.*, pp. LXXII-LXXIII.

1871-72. Descriptions de Coléoptères nouveaux du Maroc et de l'Algérie.

Rev. et Mag. de Zool., XXIII, 1871-72, p. 60.

1872. Description d'une nouvelle espèce de Coléoptères de la famille des Carabiques.

Ann. Soc. ent. Fr., 1872, p. 47.

— Notes sur la synonymie de quelques Coléoptères du Chili.

Ann. Soc. ent. Fr., 1872, p. 47.

— Note sur la synonymie de quelques Curculionides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1872, p. 48.

— Nuove specie italiane del genere *Adelops*.

Ann. Mus. civ. Gen., III, 1872, pp. 54-55.

1873. Coléoptères du Nord de l'Afrique (en collaboration avec Raffray).

Rev. et Mag. de Zool., I, 1873, p. 331.

— Descriptions de quelques Coléoptères Hétéromères de la partie australe de l'Amérique.

Ann. Mus. civ. Gen., IV, 1873, pp. 531-538.

— Description d'un nouveau genre (*Proderops*) de la famille des Ténébrionides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1873, p. 393.

— Diagnoses de divers Coléoptères nouveaux découverts en Amérique.

Ann. Soc. ent. Fr., 1873, p. 394.

— Note relative à la synonymie de diverses espèces de Coléoptères.

Ann. Soc. ent. Fr., 1873, *Bull.*, p. CCXXXV.

— Notes rectificatives et complémentaires sur les *Timarcha*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1873, pp. 525-528.

— Notes sur les *Rhysodes*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1873, p. 389.

— Revision du genre *Timarcha* (en collaboration avec E. Allard).

Ann. Soc. ent. Fr., 1873, pp. 143-202.

1874. Description d'un nouveau genre de la famille des Chrysomélides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1874, pp. 42-44.

— Diagnoses de Coléoptères nouveaux du Nord de l'Afrique.

Pet. Nouv. ent., 1874, n° 97, p. 388.

— Note relative à l'habitat des Cassides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1874, *Bull.*, p. xcvi.

- 1874.** Note sur quelques Coléoptères des environs de Tuggurth.
Pet. Nour. ent., 1874, n° 102, p. 407.
- 1875.** Coléoptères de la Tunisie récoltés par M. Abdul Kerim.
Ann. Mus. cir. Gen., VII, 1875, pp. 475-540.
- Descriptions de quelques Coléoptères du Maroc.
Pet. Nour. ent., 1875, n° 136, p. 543.
 - Diagnose d'un Carabique nouveau trouvé aux environs de Constantinople par M. Alléon.
Ann. Soc. ent. Fr., 1875, *Bull.*, p. CCXX.
 - Diagnoses de quelques Coléoptères nouveaux d'Algérie.
Pet. Nour. ent., 1875, n° 124, p. 495; n° 125, p. 499.
 - Diagnoses de trois Coléoptères nouveaux, des environs de Constantinople.
Ann. Soc. ent. Fr., 1875, *Bull.*, p. CXCH.
 - Diagnoses d'Hétéromères de Madagascar.
Ann. Soc. ent. Fr., 1875, *Bull.*, pp. XXXIII-XXXIV; XLI.
 - Parasite vivant aux dépens de la larve du Fourmilion.
Ann. Soc. ent. Fr., 1875, *Bull.*, p. CCIV.
 - Revision des Hétéromères du Chili.
Ann. Soc. ent. Fr., 1875, pp. 191-200.
 - Species novae madagascarienses.
Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, pp. 190-191.
- 1876.** Diagnoses de Coléoptères du Nord de l'Afrique.
Pet. Nour. ent., 1876, n° 148, p. 37.
- Diagnoses de Coléoptères nouveaux du Nord de l'Afrique.
Pet. Nour. ent., 1876, n° 162, p. 93.
 - Nouvelle espèce de *Ptinus* exotique.
Ann. Soc. ent. Fr., 1876, *Bull.*, p. CCXXVI.
 - Revision des Coléoptères du Chili. Famille des *Tenebrionidae*.
Tribu des Nyctélites.
Ann. Soc. ent. Fr., 1876, pp. 143-170; 341-388.
- 1877.** Coléoptères nouveaux du Nord de l'Afrique.
Pet. Nour. ent., 1877, n° 163, p. 98; n° 174, p. 141; n° 175, p. 145.
- Description d'une nouvelle espèce française de Coléoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, *Bull.*, p. CLXXIX.
 - Descriptions de trois Coléoptères nouveaux, propres à la faune européenne.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, *Bull.*, pp. LXV-LXVII.
 - Diagnoses de Coléoptères australiens.
Pet. Nour. ent., 1877, n° 179, p. 161.

1877. Diagnoses de Coléoptères mélanésiens et polynésiens.
Pet. Nouv. ent., 1877, n° 177, p. 153.
- Diagnoses de Coléoptères nouveaux de Madagascar.
Pet. Nouv. ent., 1877, n° 173, p. 137.
- Diagnoses de deux Lamellicornes australiens.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, *Bull.*, p. cv.
- Diagnoses de plusieurs Coléoptères nouveaux du genre *Cryptodius*.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, *Bull.*, p. ccxxviii.
- Diagnoses de trois nouvelles espèces de Scarabéides du genre *Oryctoderus*.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, *Bull.*, p. clviii.
- Notice nécrologique sur le Dr J.-E. Giraud.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, pp. 389-396.
- Synopsis des espèces australiennes du genre *Curis*, de la famille des Buprestides.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, pp. 327-333.
- Synopsis des espèces australiennes du genre *Neocuris*, de la famille des Buprestides.
Ann. Soc. ent. Fr., 1877, pp. 334-340.
1878. Coléoptères de Cochinchine recueillis par le Dr Morice.
Ann. Soc. ent. Fr., 1878, pp. 269-274.
- Descriptions de Coléoptères nouveaux d'Amérique.
Rev. et Mag. de Zool., VI, 1878, pp. 260-270.
- Descriptions de Coléoptères recueillis par l'abbé David dans la Chine centrale (en collaboration avec H.-C. Deyrolle).
Ann. Soc. ent. Fr., 1878, pp. 87-140.
- Diagnoses de deux nouveaux Coléoptères de Corse.
Ann. Soc. ent. Fr., 1878, *Bull.*, p. lv.
- Diagnoses de deux nouvelles espèces européennes de Coléoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1878, *Bull.*, p. cxxxii.
- Insectes recueillis à Tacna et dans d'autres localités du Haut-Pérou.
Ann. Soc. ent. Fr., 1878, *Bull.*, pp. lxxxv-lxxxvii.
- 1878-79. Diagnoses de Coléoptères des îles Viti, Samoa, etc.
Pet. Nouv. ent., 1878, n° 208, p. 278; n° 209, p. 282; n° 210, p. 286; n° 211 [1879], p. 289.
1879. Descriptions de Coléoptères nouveaux ou peu connus, du Musée Godeffroy.
Journ. Mus. Godeffroy, 1879, Ht. 14, pp. 80-114.

1879. Descriptions de quelques Coléoptères nouveaux recueillis en Espagne par D. Manuel Martorell y Peña.
Ann. Soc. ent. Fr., 1879, pp. 241-244.
- Diagnoses de Coléoptères du Nord de l'Afrique.
Le Naturaliste, I, 1875, pp. 5; 11.
- Diagnoses de Coléoptères des îles Viti, Tonga, etc.
Le Naturaliste, I, 1879, pp. 19; 46; 70; 75.
- 1879-80. Descriptions de Coléoptères nouveaux du Nord de l'Afrique.
Ann. Soc. ent. Fr., 1879, pp. 155-172; 245-258. — 1880, pp. 5-32; 245-252.
1880. Revision des *Zonitis* d'Australie.
Stett. Ent. Zeit., 41, 1880, pp. 261-282.
- Description d'un Coléoptère nouveau et remarques synonymiques.
Le Naturaliste, I, 1879, p. 150.
- Description d'un Coléoptère nouveau provenant d'Espagne.
Ann. Soc. ent. Fr., 1880, *Bull.*, p. cxxxii.
- Descriptions de Coléoptères d'Espagne et de Turquie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1880, pp. 237-244.
- Descriptions de quelques Coléoptères de Nossi-Bé.
Ann. Soc. ent. Fr., 1880, pp. 321-340.
- Diagnose d'un Curculionide nouveau de la faune européenne.
Ann. Soc. ent. Fr., 1880, *Bull.*, p. XLIII.
- Diagnoses de Coléoptères de la Chine centrale.
Le Naturaliste, I, 1880, p. 164.
- Diagnoses de Coléoptères de Madagascar.
Le Naturaliste, I, 1880, p. 175.
- Diagnoses de Nitidulides d'Afrique.
Le Naturaliste, I, 1880, p. 181.
- Diagnoses de Coléoptères du Maroc.
Le Naturaliste, I, 1880, p. 190.
- Diagnoses de Coléoptères de Nossi-Bé.
Le Naturaliste, I, 1880, pp. 236; 246.
- Diagnoses de Coléoptères de l'île de la Réunion.
Le Naturaliste, I, 1880, pp. 293; 300.
- Diagnoses de Coléoptères de Madagascar.
Le Naturaliste, I, 1880, pp. 307; 316.
- Diagnoses de nouvelles espèces du genre *Timarcha*.
Le Naturaliste, I, 1880, p. 332.
- Diagnoses de deux nouvelles espèces de Coléoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1880, *Bull.*, p. xxvii.

1880. Note sur les *Elytrurus* des îles Viti.
Stett. Ent. Zeit., 41, 1880, pp. 207-213.
1881. Descriptions de quelques Coléoptères de Syrie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1881, pp. 79-88.
- Diagnoses de Coléoptères de la Mélanésie et de la Micronésie.
Le Naturaliste, I, 1881, pp. 340; 348; 359; 372; 381; 389; 406.
- Diagnoses de Coléoptères nouveaux.
Le Naturaliste, I, 1881, p. 421.
- Essai sur les Coléoptères des îles Viti (Fidgi).
Ann. Soc. ent. Fr., 1881, pp. 243-318; 461-492.
1882. Coléoptères et Hémiptères récoltés par M. A. Burdo sur le trajet de Zanzibar aux grands lacs.
Soc. ent. Belg., 1882, C. R., XXVI, p. XLIII.
- Coléoptères Hétéromères de Sumatra.
Notes Leyd. Mus., IV, 1882, p. 219.
- Coléoptères recueillis par M. G. Révoil chez les Çomalis. Mission G. Révoil au pays Çomali (en collaboration avec J. Bourgeois et V. Lansberge).
 Paris, 1882, in-8°, 104 pp., 1 pl.
- Description d'une espèce nouvelle du genre *Atractocerus*.
Notes Leyd. Mus., IV, 1882, p. 217.
- Diagnose d'un nouveau genre de Ténébrionides.
Le Naturaliste, II, 1882, p. 118.
- Diagnoses de trois Coléoptères (*Cyrtonus*) nouveaux.
Le Naturaliste, II, 1882, p. 19.
- Histoire naturelle de la France, 8^e partie : Coléoptères, etc.
 Paris, 1882, vi-336 pp., 27 pl.; in-8°.
- Notes sur quelques Coléoptères du Soudan et de l'Inde boréale, recueillis par MM. Stanislas et Constantin Rembielinsky.
Ann. Soc. ent. Fr., pp. 65-68.
- Récoltes entomologiques de M. A. Burdo sur le trajet de Zanzibar aux grands lacs (en collaboration avec E. Simon).
Soc. ent. Belg., 26, 1882, pp. XLIII-LX.
- 1882-83. Diagnoses de Coléoptères abyssins.
Le Naturaliste, II, 1882, pp. 48; 68; 191; 197; 205 [1883].
1883. Coléoptères de Tripoli.
Stett. Ent. Zeit., 44, 1883, p. 459.
- Description d'une nouvelle espèce de Coléoptères propre à la Turquie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1883, *Bull.*, p. CXLV.

1883. Descriptions de Coléoptères Hétéromères de l'île de Salayer.

Notes Leyd. Mus., V, 1883, p. 31.

- Descriptions de deux espèces nouvelles de Coléoptères africains.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, *Bull.*, p. cxxxiii.

- Descriptions de Coléoptères recueillis par M. le baron Bonnaire en Algérie.

Soc. ent. de Belg., 27, 1883, pp. xli-xlvii; cxi-cxiv; clvi-clix.

- Descriptions de deux Coléoptères nouveaux de la Tunisie.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, *Bull.*, pp. cxxiv-cxxvi.

- Descriptions de deux Coléoptères de l'Hindoustan.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, *Bull.*, p. lv.

- Descriptions de Coléoptères nouveaux ou peu connus récoltés par M. Raffray en Abyssinie.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, pp. 89-112.

- Descriptions de deux *Malthinus* nouveaux de la Bulgarie.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, *Bull.*, pp. xxxiv-xxxv.

- Descriptions de quelques Coléoptères de la Patagonie et de la République Argentine.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, 507-516.

- Descriptions de quelques Coléoptères marocains.

Soc. ent. de Belg., 27, 1883, pp. cviii-cxi.

- Descriptions de trois espèces nouvelles de Coléoptères de Bulgarie.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, *Bull.*, pp. cxli-cxliii.

- Descriptions de trois nouvelles espèces du genre *Amaurorhinus*.

Ann. Mus. civ. Gen., XVIII, 1883, p. 757.

- Deux Coléoptères nouveaux du cap de Bonne-Espérance.

Ann. Soc. ent. Fr., 1883, *Bull.*, p. lxx.

- Diagnoses de Coléoptères de la Nouvelle-Bretagne.

Le Naturaliste, II, 1883, p. 238.

- Diagnoses de Coléoptères nouveaux de Madagascar.

Le Naturaliste, II, 1883, p. 364.

- Essai sur les Coléoptères de l'Archipel de la Nouvelle-Bretagne.

Soc. ent. de Belg., 27, 1883 (2^e partie), pp. 1-58.

- *Hemiopinus*, n. gen. (Elateridae).

Stett. Ent. Zeit., 44, 1883, p. 365.

- Notes complémentaires sur le genre *Cyrtonus*.

Ann. Soc. Hist. nat. Madrid, XII, 1883, pp. 251-271.

1883. Notes sur quelques Coléoptères de Magellan et de Santa-Cruz.
Ann. Soc. ent. Fr., 1883, pp. 483-506.
- Trois nouvelles espèces de Coléoptères appartenant au Musée civique de Gènes.
Ann. Mus. civ. Gen., 1883, pp. 445-447.
- Diagnoses de Coléoptères de l'Afrique orientale.
Soc. ent. Belg., 28, pp. LXX-LXXXVIII; CXXI-CXXV; CXLII-CXLIX.
1884. *Aglycoptera Lacerdae, Pelidnota Burmeisteri*.
Soc. ent. Belg., 29, p. xxxix.
- Capture au Mont-Viso, de l'*Helops alpigradus* ♂.
Ann. Soc. ent. Fr., 1884, *Bull.*, p. iv.
- Descriptions de Coléoptères marocains.
Le Naturaliste, II, 1884, p. 446.
- Description d'un nouveau genre de Cétonides, découvert dans les hautes montagnes d'Abyssinie par M. Raffray.
Ann. Soc. ent. Fr., 1884, *Bull.*, p. xxiii.
- Description d'une nouvelle espèce de Coléoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1884, *Bull.*, p. xxxv.
- Descriptions de deux Coléoptères nouveaux trouvés par M. le cap. Dorr à Long-Xuyen, frontière du Cambodge.
Ann. Soc. ent. Fr., 1884, *Bull.*, p. XLVI.
- Descriptions de Coléoptères nouveaux du Maroc.
Soc. ent. Belg., 28, 1884, p. cxvii.
- Diagnoses de Coléoptères de l'Afrique orientale.
Soc. ent. Belg., 28, 1884, pp. LXX; CXXI; CXLII; CCCXLVI.
- Liste complémentaire des espèces du genre *Timarcha*.
Anal. Soc. Esp. His. nat., XIII, 1884, pp. 75-112.
- Liste des Coléoptères recueillis par M. l'abbé David, à Akbès (Asie Mineure) et descriptions des espèces nouvelles.
Ann. Soc. ent. Fr., 1884, pp. 165-180.
- Malacodermes, Lymexylonide et Hétéromères nouveaux recueillis par M. Deby à Sumatra et à Bornéo.
Soc. ent. Belg., 29, p. cv.
- Notes sur quelques Chrysomélides.
Wien. Ent. Zeit., III, 1884, p. 3.
- Note sur les Coléoptères recueillis par M. A. Raffray à Madagascar et descriptions des espèces nouvelles, 1^{re} partie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1884, p. 225.
- Note sur l'*Hypocephalus armatus*.
Le Naturaliste, II, 1884, p. 397.

1884. Notice nécrologique sur Louis Mors.

Ann. Soc. ent. Fr., 1884, p. 367.

1885. Capture du *Vertumnus cuniculus* aux environs d'Ouargla (Algérie).

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. VIII.

— Description de la *Donacia Procostii*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. LXIV.

— Découverte du *Bruchus pallidus* à Kustendjé.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. LXIV.

— Descriptions de deux espèces nouvelles de Coléoptères.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. CLV.

— Descriptions de deux Coléoptères nouveaux d'Algérie.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, pp. XXXVIII.

— Descriptions de trois nouvelles espèces de Coléoptères.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. CLXXXIX.

— Description d'un nouveau genre d'Eumolpides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. CXXVII.

— Diagnoses de Coléoptères de l'Afrique orientale.

Soc. ent. Belg., 29, 1885, p. VII.

— Diagnoses de deux espèces nouvelles de *Corynodes*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. LXXXII.

— Histoire naturelle de la France, 14^e partie : Hémiptères, etc.

Paris, in-8°, 1885. 206 p.; 9 pl.

— Liste des Coléoptères recueillis à la Terre de Feu par la Mission de « la Romanche » et description des espèces nouvelles.

Ann. Soc. ent. Fr., pp. 33-62.

— Exploration scientifique de la Tunisie. Zool. II. Liste des Coléoptères recueillis en Tunisie en 1883 (en collaboration avec E. Lefèvre).

Paris, 1885, in-8°.

— Liste des Ténébrionides recueillis par C. Van Volxem en Espagne, au Portugal, au Maroc et aux îles du Cap Vert.

Soc. ent. Belg., 30, p. LIV.

— Note relative au *Clitobius sabulicola*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. CCV.

— Note relative à la synonymie de plusieurs Coléoptères algériens.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. LIII.

— Note sur la faune de la Grande Comore.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. CXCVI.

— Note sur les Coléoptères recueillis par M. Laligant à Obock.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, p. 435.

1885. Note sur une variété du *Cicindela trisignata*, provenant des environs de Kustendjé.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. viii.

— Note synonymique relative à deux *Annodeis* décrits par Chevrolat.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. ccv.

— Note synonymique sur l'*Ectatorhinus Godeffroyi*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1885, *Bull.*, p. xxxii.

1886. Description de l'*Aphrodisium Delatouchei*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. clxii.

— Description de *Leptomorpha prolongata*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. clxxix.

— Description d'une nouvelle espèce de Mélyride.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. clxxviii.

— Description d'un Malacoderme nouveau.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. clxii.

— Descriptions de Coléoptères de l'intérieur de la Chine.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, p. 303.

— Diagnoses de Coléoptères nouveaux.

Le Naturaliste, III, 1886, p. 223.

— Diagnoses de quatre espèces nouvelles de *Gyriosomus* du Chili.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. clxx.

— Liste des Coléoptères capturés par lui à Bérisal.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. clxii.

— Notes sur les Coléoptères recueillis par M. Raffray à Madagascar et descriptions des espèces nouvelles.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, p. 31.

— Note sur deux variétés de Carabes.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. xxi.

— Note sur un *Amiantus Picteti* anormal.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. clxxxix.

— Rapport, au nom de la Commission du prix Dollfus pour 1885.

Ann. Soc. ent. Fr., 1886, *Bull.*, p. xix.

1887. Coléoptères des voyages de M. G. Révoil chez les Somâlis et dans l'intérieur du Zanguebar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, pp. 69-186; 277-366; 3 pl.

— Coléoptères nouveaux de l'Afrique orientale.

Le Naturaliste, 2^e sér. I, 1887, p. 223.

— Coléoptères nouveaux ou peu connus du Musée de Leyde.

Notes Leyd. Mus., IX, 1887, p. 145.

— Descriptions de deux nouvelles espèces de Coléoptères.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. cxcii.

1887. Descriptions de cinq espèces nouvelles de la famille des Cantharides.

Notes Leyd. Mus., IX, p. 193.

— Description d'une nouvelle espèce de *Lucanus* du Yunnan.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. xxvii.

— Descriptions de deux nouvelles espèces de Coléoptères.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. cxcii.

— Description d'un genre nouveau de la famille des Clérides.

Notes Leyd. Mus., IX, p. 197.

— Description d'un nouveau Carabe du Yunnan.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. xxvi.

— Description d'une espèce nouvelle du genre *Casnonidea*.

Notes Leyd. Mus., IX, p. 192.

— Descriptions de deux espèces nouvelles de Scolytides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. xvi.

— Description d'une nouvelle espèce de *Lucanus* du Yunnan.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. xxvii.

— Diagnose d'une nouvelle espèce de Longicornes.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. liv.

-- Diagnoses de Coléoptères nouveaux de la Terre de Feu.

Le Naturaliste, III, 1887, p. 41.

— Diagnoses de Coléoptères nouveaux de Madagascar.

Le Naturaliste, I, 1887, pp. 56; 70; 83.

-- Diagnose d'une nouvelle espèce de Longicornes.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. liv.

— Note relative à deux Curculionides du Brésil.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. clxxix.

— Note relative à la synonymie de divers Coléoptères.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, *Bull.*, p. xxxiv.

— Notice nécrologique sur le baron Edgar von Harold.

Ann. Soc. ent. Fr., 1887, p. 47.

- Sur le genre *Apoleon* Gork.

Notes Leyd. Mus., IX, 1887, p. 212.

-- *Tenebrionidae*, *Cistelidae*, *Nilionidae* and *Lagriidae* from Central Sumatra.

Midden Sumatra, IV, part. 1, Leiden, 1887; in-4°.

1887-88. Notes sur les Coléoptères des environs de Pékin.

Rev. d'Entom., VI, 1887, pp. 312-335. — 1888, pp. 411-460.

1888. Coléoptères nouveaux de l'Afrique, du Musée de Leyde.

Notes Leyd. Mus., X, p. 255.

1888. Descriptions de Coléoptères de l'Indo-Chine.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, p. 333.

- Descriptions de deux Hétéromères nouveaux de Sumatra.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. cxcī.

- Description d'un Coléoptère nouveau des Indes-Orientales.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. cxxxii.

- Diagnose d'une nouvelle espèce de Cétonides du Yunnan.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. xxxv.

- Diagnoses de Coléoptères nouveaux.

Le Naturaliste, 2^e sér. II, 1888, pp. 11 ; 22 ; 32.

- Diagnoses de deux Coléoptères nouveaux des environs de Pékin.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. cliv.

- Diagnoses de quelques Coléoptères recueillis à Pékin par Provost.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. cc.

- Énumération des Coléoptères recueillis par M. le Dr Hans Schinz dans le sud de l'Afrique.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, p. 173.

- Note relative à la propagation de la tuberculose par la mouche des appartements.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. clxxv.

- Note relative à la synonymie de quelques Galérucides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. cxxxi.

- Note relative au *Megachile villosa*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. clxxiv.

- Note relative à un Coléoptère fossile (*Anomalites fugitivus*).

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. lxxii.

- Note relative au parasitisme de certains Diptères sur l'homme et dans nos climats.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. clxxv.

- Note sur des *Agapanthia angusticollis* trouvées dans des tiges de *Gentiana lutea*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. xxv.

- Note synonymique relative au *Cymones Sharpi*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. clxxv.

- Note synonymique relative au genre *Dicasticus*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1888, *Bull.*, p. clxxv.

1889. Descriptions de Coléoptères de l'intérieur de la Chine.

Ann. Soc. ent. Fr., 1889, p. 5.

- Descriptions de nouvelles espèces de Coléoptères.

Ann. Soc. ent. Fr., 1889, *Bull.*, p. cxvii.

1889. Descriptions de deux Carabiques du nord de l'Inde.

Ann. Soc. ent. Fr., 1889, *Bull.*, p. xv.

— Diagnoses de Coléoptères madécasses.

Soc. ent. Belg., 33, 1889, pp. vi; xc.

— Diagnose d'un genre nouveau de Longicornes (*Mantitheus*).

Ann. Soc. ent. Fr., 1889, *Bull.*, p. LXXXIX.

— Note relative à l'*Anisomera Claussi*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1889, *Bull.*, p. xc.

— Notice nécrologique sur Victor Antoine Signoret.

Ann. Soc. ent. Fr., 1889, p. 303.

— Quelques Hétéromères de Minas Geraes (Brésil).

Soc. ent. Belg., 33, 1889, p. xxxii.

— Recherches sur les Insectes recueillis pendant la Mission chargée d'observer à Santa-Cruz de Patagonie le passage de Vénus. Coléoptères.

Nour. Arch. du Mus. d'Hist. nat., 3^e sér. I, 1889, pp. 97-137.

1890. Descriptions d'espèces nouvelles de Coléoptères madécasses.

Ann. Soc. ent. Fr., 1890, *Bull.*, p. ccli.

— Note supplémentaire sur les Coléoptères d'Obock.

Ann. Soc. ent. Fr., 1890, pp. 347-358.

1891. Coléoptères de l'Afrique orientale.

Soc. ent. Belg., 35, 1891, p. cclxxix.

— Coléoptères de l'intérieur de la Chine (suite, 6^e partie).

Soc. ent. Belg., 35, 1891, p. vi.

— Coléoptères de l'intérieur de la Chine (suite, 7^e partie).

Soc. ent. Belg., 35, 1891, p. clxxxvii.

— Descriptions de Coléoptères des montagnes du Kashmir.

Soc. ent. Belg., 35, 1891, p. lxxxviii.

— Descriptions de Coléoptères des montagnes du Kashmir (suite).

Soc. ent. Belg., 35, 1891, p. cxxi.

— Mission scientifique du Cap Horn. Coléoptères.

Paris, 1891, in-4°, 63 pp. ; 2 pl.

— Notes sur quelques Coléoptères de l'Afrique intertropicale et descriptions d'espèces nouvelles.

Ann. Soc. ent. Fr., pp. 231-274.

— Sur deux Coléoptères nouveaux des îles Seychelles.

Ann. Soc. ent. Fr., 1891, *Bull.*, p. lxx.

— Sur deux Coléoptères nouveaux.

Ann. Soc. ent. Fr., 1891, *Bull.*, p. cxii.

1891. Sur le mimisme de *Lithinus nigrocristatus*.
Ann. Soc. ent. Fr., 1891, *Bull.*, p. LXXI.
- Sur une femelle de *Cebrio* et un Longicorne nouveau.
Ann. Soc. ent. Fr., 1891, *Bull.*, p. CLXXXI.
- Sur un genre et deux espèces nouvelles de Coléoptères de la
 Cafrerie.
Ann. Soc. ent. Fr., 1891, *Bull.*, p. LXXXIX.
1892. Descriptions de Coléoptères nouveaux rapportés du Turkestan
 par M. P. Nadar.
Ann. Soc. ent. Fr., 1892, *Bull.*, p. CXXI.
- Descriptions de genres nouveaux et espèces nouvelles de Co-
 léoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1892, *Bull.*, pp. VII; XXI; CIX.
- Sur des Coléoptères nouveaux de Diego Suarez.
Ann. Soc. ent. Fr., 1892, *Bull.*, p. CLXVIII.
- Sur des Coléoptères nouveaux des îles Seychelles.
Ann. Soc. ent. Fr., 1892, *Bull.*, p. CLI.
- Sur des Coléoptères nouveaux du Turkestan.
Ann. Soc. ent. Fr., 1892, *Bull.*, p. CLII.
- Voyage de M. E. Simon au Venezuela (déc. 1887 - avril 1888),
 18^e mémoire. Coléoptères Hétéromères.
Ann. Soc. ent. Fr., pp. 77-98.
1893. Coléoptères de l'Oubanghi, recueillis par Crampel.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, pp. 135-146.
- Coléoptères du Haut-Tonkin.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 303.
- Coléoptères nouveaux des Indes orientales, des familles des *Sca-
 rabaeidae*, *Rhipidoceridae*, *Tenebrionidae* et *OEdemeridae*.
Notes Leyd. Mus., XV, p. 17.
- Contributions à la faune indo-chinoise, 11^e mémoire. Coléo-
 ptères Hétéromères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, pp. 19-38.
- Descriptions de quatre espèces nouvelles du genre *Rhyparus*
 Westw.
Notes Leyd. Mus., XV, p. 144.
- Descriptions de deux espèces nouvelles de Coléoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, *Bull.*, p. CLXXV.
- Descriptions de quelques Coléoptères de l'Afrique septentrionale.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, *Bull.*, p. CXLVI.
- Description d'un Coléoptère nouveau du Haut-Tonkin.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, *Bull.*, p. VII.

- 1893.** Espèces nouvelles ou peu connues de Coléoptères des îles Comores.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 521.
- Liste des Clérides de Madagascar.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 375.
- Matériaux pour la faune coléoptérique du Sénégal.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, pp. 147-158.
- Notes sur quelques Coléoptères des environs de Lang-Song.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 287.
- Note sur les Coléoptères du Choa.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 9.
- Quelques Cérambycides nouveaux de Madagascar.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 509.
- Quelques Coléoptères de la République Argentine.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 608.
- Sur quelques Coléoptères des pays Sômalis.
Soc. ent. Belg., 37, 1893, p. 144.
- Sur quelques Coléoptères des Seychelles.
Ann. Soc. ent. Fr., p. cccxxii.
- Sur un nouveau Copride de Madagascar.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, *Bull.*, p. ccxci.
- Sur un nouveau Staphylinide.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, *Bull.*, p. ccxii.
- Une espèce nouvelle de Chrysomélides de l'Afrique australe.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, *Bull.*, p. cccxlvii.
- Un genre nouveau et deux espèces nouvelles de Coléoptères.
Ann. Soc. ent. Fr., 1893, *Bull.*, p. lxxviii.
- 1894.** Coléoptères de l'Afrique intertropicale et australe (2^e note).
Soc. ent. Belg., 38, 1894, pp. 314-335; 651-679.
- Coléoptères de Madagascar.
Soc. ent. Belg., 38, 1894, pp. 139-160.
- Coléoptères du Kilimandjaro et des environs.
Soc. ent. Belg., 38, 1894, pp. 386-395.
- Descriptions de *Vieta lacunosa* et de deux Cérambycides nouveaux des Comores.
Ann. Soc. ent. Fr., 1894, *Bull.*, p. ccliii.
- Descriptions de cinq Coléoptères exotiques appartenant aux faunes africaine et malgache.
Ann. Soc. ent. Fr., 1894, *Bull.*, p. lxxxvi.
- Descriptions de Coléoptères d'Algérie.
Soc. ent. Belg., 38, 1894, pp. 310-313.

1894. Hétéromères du Bengale.

Soc. ent. Belg., 38, 1894, p. 16.

— **Quelques Coléoptères du Thibet.**

Soc. ent. Belg., 38, 1894, pp. 216-228.

— **Sur *Eurychora Simoni*.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. 66.

— **Sur une variété de *Chluenius fulgidicollis* var. *lugubris* et sur *Pachyta quadrimaculata*.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1894, *Bull.*, p. xxiv.

— **Sur un nouveau Coléoptère des Comores.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1894, *Bull.*, p. c.

1895. Additions et rectifications à la note sur le genre *Pseudinca*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. cclvi.

— **Capture d'un *Paussus aethiops*.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. xxii.

— **Coléoptères nouveaux d'Akbès, des dernières chasses de M. Ch. Delagrange.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. cix.

— **Descriptions de Coléoptères de Madagascar et îles voisines.**

Soc. ent. Belg., 39, 1895, pp. 443-454.

— **Descriptions de plusieurs Coléoptères exotiques.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. ccxxvi.

— **Descriptions de quelques Coléoptères de Madagascar.**

Soc. ent. Belg., XXXIX, 1895, pp. 8-40.

— **Descriptions d'un Cléride de Madagascar et d'un Cérambycide du Japon.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. ccclxxxix.

— **Descriptions d'un genre et de trois espèces de Coléoptères nouveaux.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. ccv.

— **Deuxième note sur quelques Coléoptères des environs de Lang-Song.**

Soc. ent. Belg., 39, 1895, pp. 172-190.

— **Diagnoses de quelques Coléoptères de Madagascar et des îles Seychelles et notes synonymiques.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. ccclxxviii.

— **Notice nécrologique sur Édouard Lefèvre.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, pp. 120-126 (avec un portrait).

— **Remarques sur le genre *Crator*.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. cccliii.

— **Un Coléoptère nouveau de Madagascar.**

Ann. Soc. ent. Fr., 1895, *Bull.*, p. CLXXI.

1896. Coléoptères de l'Inde boréale, Chine et Malaisie.

Notes Leyd. Mus., XVIII, p. 81.

— Coléoptères de l'Inde et de la Malaisie.

Notes Leyd. Mus. XVIII, p. 225.

— Descriptions de Coléoptères recueillis par le Dr Ch. Martin à Obock, Djibouti et Aden.

Ann. Soc. ent. Fr., 1896, *Bull.*, p. 223.

— Descriptions de deux nouveaux Clérides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1896, *Bull.*, p. 295.

— Descriptions de quatre Coléoptères nouveaux de la région méditerranéenne.

Ann. Soc. ent. Fr., 1896, *Bull.*, p. 344.

— Descriptions de six Carabiques nouveaux de la région malgache.

Ann. Soc. ent. Fr., 1896, *Bull.*, p. 48.

— Hétéromères de l'Inde recueillis par M. Andrewes.

Soc. ent. Belg., 40, 1896, p. 6.

— Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache.

Soc. ent. Belg., 40, 1896, pp. 336-398; 452-480.

— Note sur quelques Coléoptères de l'île Aldabra.

Ann. Soc. ent. Fr., 1896, *Bull.*, p. 222.

— Note sur trois Coléoptères de la collection de M. R. Oberthür.

Ann. Soc. ent. Fr., 1896, *Bull.*, p. 255.

1897. Coléoptères de Szé-Tchouen et de Kouï-Tchéou (Chine).

Notes Leyd. Mus., XIX, p. 244.

— Coléoptères nouveaux de l'Afrique intertropicale et australe.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, pp. 109-155.

— Description de Coléoptères nouveaux de la Malaisie, de l'Inde et de la Chine.

Notes Leyd. Mus., XIX, p. 209.

— Description de deux Coléoptères nouveaux du Japon.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, *Bull.*, p. 166.

— Description de six Coléoptères de l'île Ishigaki-Sima.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, *Bull.*, p. 68.

— Description de trois Coléoptères Hétéromères d'Algérie et d'Égypte.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, *Bull.*, p. 120.

— Description d'un Cérambycide nouveau de Sumatra.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, *Bull.*, p. 38.

— Description d'une espèce nouvelle du genre *Phyllognathus*.

Notes Leyd. Mus., XIX, p. 208.

Ann. Soc. ent. Fr., LXXVI [1907].

1897. Description d'une espèce nouvelle du genre *Hionthis*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, *Bull.*, p. 180.

— Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache.

Soc. ent. Belg., 41, 1897, pp. 92-119; 164-204; 363-406.

— Note sur le genre *Synaspis* et description d'une espèce nouvelle.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, *Bull.*, p. 25.

— Note complémentaire sur le genre *Synaspis*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1897, *Bull.*, p. 117.

1898. Description de Coléoptères d'Asie et de Malaisie.

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, pp. 382-400.

— Descriptions de Psélaphiens myrmécophiles de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, *Bull.*, pp. 336; 342.

— Descriptions de quatre Coléoptères de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, *Bull.*, p. 37.

— Descriptions de trois Coléoptères des îles Ishigaki (Japon méridional).

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, *Bull.*, p. 14.

— Descriptions de trois Histérides myrmécophiles de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, *Bull.*, p. 323.

— Descriptions de trois *Paussus* de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, *Bull.*, p. 270.

— Description d'un genre nouveau d'Eumolpides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, *Bull.*, p. 19.

— Description d'une Cétonide nouvelle.

Ann. Soc. ent. Fr., 1898, *Bull.*, p. 124.

— Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache; Notes 5, 6, 7.

Soc. ent. Belg., 42, 1898, pp. 222; 390; 463.

1899. Descriptions de Coléoptères nouveaux recueillis en Chine par M. de Latouche.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, p. 616.

— Descriptions de Coléoptères termitophiles et myrmécophiles de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, p. 315.

— Descriptions de quelques Buprestides et Cérambycides de la faune malgache.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, pp. 110-124.

— Description d'une espèce nouvelle de *Paussus* de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, p. 181.

— Description d'un Goliathide nouveau du Haut-Tonkin.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, p. 103.

1899. Description d'un nouveau genre de Coléoptères Hétéromères du groupe des Rhysopaussides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, p. 78.

— Description d'un nouveau genre de Ténébrionides de Bornéo.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, p. 313.

— Description d'un *Paussus* nouveau de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, p. 131.

— Descriptions de Coléoptères nouveaux de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, pp. 76 ; 384.

-- *Lucanidae, Scarabaeidae, Buprestidae, Cleridae, Limexylonidae, Heteromera, Curculionidae, Bruchidae, Brenthidae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Coccinellidae* (de Madagascar).

Soc. Zool. Fr., Mém., XII, p. 11.

- Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (8^e note).

Soc. ent. Belg., 43, 1899, pp. 511-558.

- Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (9^e note).

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, pp. 466-507.

— Note sur le genre *Paulistanus*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1899, *Bull.*, p. 39.

.. Quelques Coléoptères de l'Afrique occidentale française.

Notes Leyd. Mus., XX, p. 211.

1900. Descriptions de Coléoptères malgaches.

Soc. ent. Belg., 44, 1900, p. 241.

— Descriptions de Coléoptères recueillis par M. Perrier de la Bathie à Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1900, *Bull.*, p. 85.

-- Descriptions de quelques Coléoptères malgaches.

Ann. Soc. ent. Fr., 1900, *Bull.*, p. 134.

- Description d'une espèce nouvelle du genre *Strongylium*.

Ann. Soc. ent. Fr., 1900, *Bull.*, p. 45.

- Description d'une Luciole nouvelle de Madagascar et de sa larve.

Ann. Soc. ent. Fr., 1900, *Bull.*, p. 361.

-- Description d'un nouveau genre de Coléoptères du groupe des Rhysopaussides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1900, *Bull.*, p. 45.

- Diagnoses d'insectes recueillis par l'expédition antarctique belge : Hétéromères.

Soc. ent. Belg., 44, 1900, p. 111.

1901. Descriptions de Coléoptères des montagnes de Sikkim.

Ann. Soc. ent. Fr., 1901, *Bull.*, p. 265.

— Descriptions de Coléoptères nouveaux de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1901, *Bull.*, pp. 94; 126.

— Description d'un Staphylinide nouveau de l'Afrique australe.

Ann. Soc. ent. Fr., 1901, *Bull.*, p. 279.

— Descriptions de quelques Coléoptères recueillis par M. le Dr Decorse dans le sud de Madagascar, plateau de l'Androy.

Notes Leyd. Mus., XXIII, p. 65.

— Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (10^e note).

Soc. ent. Belg., 45, 1901, p. 209.

— Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (11^e note).

Rev. d'Entom., XX, pp. 101-248.

1902. Buprestides nouveaux recueillis par M. Ch. Alluaud dans le sud de Madagascar.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 77.

— Coléoptères nouveaux de San Thomé et Benguela.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 134.

— Descriptions de Coléoptères de Madagascar.

Le Naturaliste, 2^e sér. XVI, p. 286.

— Descriptions de Coléoptères de Mouy-Tsé.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 266.

— Descriptions de deux nouvelles espèces de Coléoptères malgaches.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 224.

— Descriptions des Clérides recueillis dans le sud-est de Madagascar par M. le Dr Decorse.

Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 1902, p. 306.

Description d'un *Capnodis* nouveau de l'Asie centrale.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 39.

Descriptions de Coléoptères recueillis en Chine par M. de Latouche.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 316.

— Descriptions de quelques Longicornes de Mouy-Tsé.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 243.

— Diagnoses de Coléoptères Hétéromères recueillis par M. G.-A. Baer au Pérou.

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, *Bull.*, p. 148.

— Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (12^e note).

Ann. Soc. ent. Fr., 1902, pp. 325-388.

- 1902. Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (14^e note).**
Ann. Soc. ent. Fr., 1902, pp. 532-568.
- **Matériaux pour la faune coléoptérique malgache (13^e note).**
Soc. ent. Belg., 46, 1902, p. 236.
- 1903. Coléoptères Hétéromères recueillis par M. G.-A. Baer dans le Haut-Pérou et le Tucuman.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1903, pp. 461-468.
- **Descriptions de Coléoptères nouveaux de Madagascar.**
Le Naturaliste, 2^e sér. XVII, pp. 9; 35.
- **Description d'un genre nouveau de Goliathides.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1903, *Bull.*, p. 150.
- **Description d'une nouvelle espèce de Goliathide provenant de l'Ukani.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1903, *Bull.*, p. 261.
- **Descriptions de quelques Coléoptères de la faune malgache.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1903, *Bull.*, p. 67.
- **Descriptions de quelques espèces nouvelles de Lagriides de Bornéo.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1903, *Bull.*, p. 300.
- **Descriptions de quelques Hétéromères recueillis par M. Fruhstorfer dans le Haut-Tonkin.**
Soc. ent. Belg., 47, 1903, p. 13.
- **Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (15^e note).**
Rev. d'Entom., XXII, pp. 13-46.
- **Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (16^e note).**
Ann. Soc. ent. Fr., 1903, pp. 181-259.
- **Matériaux pour la faune coléoptérique de la région malgache (17^e note).**
Soc. ent. Belg., 47, 1903, p. 358.
- **Note rectificative à propos d'un nom de genre de Goliathides.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1903, *Bull.*, p. 202.
- 1904. Descriptions de Cicindélides et Carabides nouveaux de Madagascar.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1904, *Bull.*, p. 128.
- **Descriptions de trois Coléoptères du Brésil.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1904, *Bull.*, p. 154.
- **Descriptions de Coléoptères de la République Argentine.**
Ann. Soc. ent. Fr., 1904, *Bull.*, p. 61.

558 A. LÉVEILLÉ. — *Notice nécrologique sur Léon Fairmaire.*

1904. Descriptions de Lamellicornes indo-chinois nouveaux ou peu connus.

· Mission Pavie, III, p. 86.

-- Deux espèces nouvelles de Longicornes du Tonkin.

Mission Pavie, III, p. 145.

-- Matériaux pour la faune coléoptérique malgache (18^e note).

Soc. ent. Belg., 48, 1904, p. 225.

— Note synonymique à propos d'un nom de genre de Clavigérides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1904, *Bull.*, p. 117.

1905. Descriptions de Coléoptères Hétéromères de la République Argentine.

Ann. Soc. ent. Fr., 1905, p. 289.

— Description d'un nouveau genre de Cétonides.

Ann. Soc. ent. Fr., 1905, *Bull.*, p. 91.

— Description d'un Prione nouveau de la faune paléarctique.

Ann. Soc. ent. Fr., 1905, *Bull.*, p. 79.

— Matériaux pour la faune coléoptérique malgache (19^e note).

Soc. ent. Belg., 49, 1905, p. 114.

1906. Coléoptères nouveaux de Madagascar faisant partie des collections du Muséum.

Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 1906, p. 273.



TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

DES

TRAVAUX CONTENUS DANS CE VOLUME

BAER (G.-A.). — Notice nécrologique sur Charles-Eugène Potron, 527.
 BEGUIN-BILLECOQ (L.). — Diagnoses d'espèces nouvelles d'*Apionidae*, 31.

BUGNION (T.). — Les métamorphoses du *Ditoneces pubicornis* Walck. (fig.), 118.

CARRET (A.). — Revision des espèces françaises du genre *Laemostenus* Bon., 89.

DUCKE (A.). — Nouveau genre de Sphégides (fig.), 28.

FINOT (A.). — Sur le genre *Acridium*. Contribution à l'étude du genre *Acridium* Serville, etc. (fig.), 247.

JACOBY (M.). — Voyage de M. Maurice de Rothschild en Éthiopie et dans l'Afrique orientale (1904-1906). espèces nouvelles de *Chrysomelidae*, 515.

JEANNEL (R.). — Étude des *Bathyscia* pyrénéens du groupe de *B. stygia* Dieck (fig.), 123.

Id. — Étude des *Bathyscia* du groupe de *B. Schirdtei* Kiesw., 419.

LÉVEILLÉ (A.). — Études sur la famille des Temnochilides. III. 399.

Id. — Notice nécrologique sur Léon Fairmaire (portrait), 529.

LUCAS (D.) et JOANNIS J. DE . — Notes sur quelques Lépidoptères [pl. 2], 355.

MARCHAL (P.). — La Cécidomye des poires, *Diplosis (Contarinia) piri-rora* Riley (fig.), 5.

- MONTANDON (A.-L.). — Quelques espèces du genre *Ranatra*, des collections du Muséum de Paris, 49.
- OBERTHÜR (Ch.). — Observations sur la *Zygaena transalpina* Esp., 37.
- PEYERIMHOFF (P. DE). — Deux types nouveaux de larves *Silphidae*, 83.
- PORTEVIN (G.). — Clavicornes nouveaux du groupe des Nécrophages [pl. 1], 83.
- RÉGIMBART (M.). — Notes sur quelques larves d'*Hydroporus* (fig.), 1.
- Id. — Essa monographique de la famille des *Gyrinidae*, 3^e supplément, 137.
- RIBAUT (H.). — Voyage de M. Maurice de Rothschild en Éthiopie et dans l'Afrique orientale, Myriopodes (fig.), 499.
- SICARD (A.). — Espèces nouvelles de Coccinellides d'Afrique, 412.
- Id. — Revision des Coccinellides de la faune malgache (fig.), 426.
- STERNBERG (Chr.). — Espèces nouvelles de Coléoptères (*Anthia* et *Polyhirma*) des collections du Muséum de Paris, 483.
- Id. — Voyage de M. Maurice de Rothschild en Éthiopie et dans l'Afrique orientale, espèces nouvelles de *Polyhirma*, 492.
- VACHAL (J.). — Quelques *Eucera* nouvelles ou peu connues, du contour de la Méditerranée, 371.
- VILLENEUVE (J.). — Observations et notes synonymiques concernant quelques Tachinaires types de Pandellé, 379.
-

TABLE

DES GENRES, ESPÈCES ET VARIÉTÉS DÉCRITS DANS CE VOLUME.

NOTA. — Les noms en caractères normands désignent les familles nouvelles; les noms en caractères égyptiens désignent les genres nouveaux; les noms en caractères italiques désignent les espèces et variétés nouvelles.

COLÉOPTÈRES

Adelopsis Portevin, 71.	<i>eranes</i> Rég., 164.
<i>heterocera</i> Port., 72.	<i>flaviventris</i> Rég., 165.
Agathidium <i>Grouellei</i> Port., 76.	<i>hyporanthus</i> Rég., 166.
<i>microps</i> Port., 77.	Bathyscia <i>hydrophila</i> (sub <i>stygia</i> Sauc.), Jeann., 127.
Agyrtodes Portevin, 75.	<i>parallela</i> Jeann., 121.
<i>ovatus</i> Port., 75.	Brumus <i>caeruleotinctus</i> Sic., 413.
Airora <i>modesta</i> Lév., 399.	Buphonella <i>metallica</i> Jacoby, 523.
Alindria <i>Lesnei</i> Lév., 399.	Catopomorphus <i>Cloueti</i> Port., 67.
<i>rirescens</i> Lév., 401.	Catops <i>Peyerimhoffi</i> Port., 68.
Anemadus <i>brunneicollis</i> Port., 71.	Chaetocnema <i>abyssinica</i> Jacoby, 519.
<i>subcostatus</i> Reitt. (description de la larve), Peyerh., 83.	Chilocorus <i>Simoni</i> Sic., 413.
Anthia <i>Fairmairei</i> Sternb., 483.	Colon <i>sulcicolle</i> Port., 73.
Apion <i>aridulum</i> Beg.-Bill., 33.	Colydobius <i>Dufauri</i> Lév., 405.
<i>contiguum</i> Beg.-Bill., 33.	Cryptocephalus <i>Rothschildi</i> Jacoby, 515.
<i>coracinum</i> Beg.-Bill., 32.	Cyrtaulis <i>Martini</i> Sic., 415.
<i>gibbosulum</i> Beg.-Bill., 34.	Dasypelates Portevin, 74.
<i>laeve</i> Beg.-Bill., 32.	<i>gracilis</i> Port., 74.
<i>nigrellum</i> Beg.-Bill., 35.	Dineutes <i>arabicus</i> Rég., 142.
<i>oreophilum</i> Beg.-Bill., 34.	<i>curtulus</i> Rég., 151.
<i>perpusillum</i> Beg.-Bill., 31.	<i>glaucescens</i> Rég. (var. , 142.
<i>setuliferum</i> Beg.-Bill., 36.	<i>insularis</i> Rég., 140.
<i>suspiciosum</i> Beg.-Bill., 31.	<i>mesosternalis</i> Rég., 149.
Aulonogyrus <i>Arrouci</i> Rég., 161.	
<i>epipleuricus</i> Rég., 167.	

- Perezi* Rég., 144.
serra Rég. (var.), 143.
subserratus Rég., 143.
Dissochaetus dilutus Port., 70.
latus Port., 70.
magnicornis Port., 70.
Ditoneces pubicornis Walk. (description de la larve et de la nymphe), Bugnion, 118.
Enhydrus crenatostriatus Rég., 154.
Epilachna horana Sic., 480.
Renati Sic., 481.
Eupelates Portevin, 73.
Eutrichomerus (Laemostenus subg.) Carret, 95.
Exosoma ugandensis Jacoby, 522.
Gyretes californicus Rég., 188.
centralis Rég., 186.
dimorphogynus Rég. (var.), 188.
distinguendus Rég., 186.
gradualis Rég., 184.
limbalis Rég., 188.
speculiger Rég., 182.
uruguensis Rég. (var.), 189.
Gyrinus Baeri Rég., 179.
continuus Rég., 176.
peruvianus Rég., 174.
punctipennis Rég., 175.
Haltica abyssinica Jacoby, 515.
punctatissima Jacoby, 516.
Rothschildi Jacoby, 517.
Haplotes nigricollis Jacoby, 524.
Hydroporus assimilis Germ. (description de la larve), Rég., 3.
carinatus var. *Fabressei* Rég. (descript. de la larve), Rég., 2.
rivalis Gyllh. (description de la larve), Rég., 1.
Isoplastinus Portevin, 75.
Alluaudi Port., 76.
Laemostenus Jeanneli Carret (var.), 103.
Leptonyxa variegata Lév., 407.
Longitarsus melancholicus Jacoby, 520.
Luperus epipleuralis Jacoby, 522.
Macrogyrus obsoletus Rég., 158.
peruvianus Rég., 155.
sexangularis Rég., 156.
variegatus Rég., 157.
Martinella Sicard, 416.
sellata Sic., 417.
Myrmecobius agilis Luc. (description de la larve), Peyerh., 85.
Neaspis serrata Lév., 409.
Nisotra ornata Jacoby, 518.
nigriventris Jacoby, 518.
Oides funebris Jacoby, 520.
Orectochilus acuductus Rég., 204.
acutilobus Rég., 196.
aeneipennis Rég., 217.
angusticinctus Rég., 213.
bataviensis Rég., 219.
caliginosus Rég., 214.
castaneus Rég., 199.
celebensis Rég., 207.
cupreolus Rég., 211.
dispar Rég., 192.
divergens Rég., 219.
ferruginicollis Rég., 201.
Fruhstorferi Rég., 194.
laticinctus Rég., 220.
latimanus Rég., 218.
lobifer Rég. (var.), 214.
longulus Rég., 200.
matruelis Rég., 196.
nigro-aeneus Rég., 215.
obscuriceps Rég., 215.
obtusangulus Rég., 198.
oxygonus Rég., 203.
palawanensis Rég., 195.

- patellimanus* Rég., 202.
punctilabris Rég., 212.
Staudingeri Rég., 197.
striolifer Rég., 205.
timorensis Rég., 208.
Orectogyrus *Bottegoi* Rég. (var.). 241.
congoensis Rég., 237.
constrictus Rég., 224.
coptogynus Rég., 225.
dahomeensis Rég., 238.
Decorsei Rég., 230.
erosus Rég., 231.
feminalis Rég., 244.
fluriatilis Rég., 228.
fusciventris Rég., 228.
insularis Rég. (var.), 237.
laticostis Rég., 238.
leptomorphus Rég., 234.
longilabris Rég., 223.
nairobiensis Rég. (var.), 243.
orientalis Rég., 239.
rugulifer Rég., 243.
tavetensis Rég. (var.), 243.
tibialis Rég. (var.), 242.
Parabystus Portevin, 80.
Paracatops Portevin, 69.
Pharus *C. luteum* Sic., 417.
tristiculus, Sic., 418.
Platycolon (Colon subg.) Portevin, 73.
Platynaspis *Martini* Sic., 414.
tristis Sic., 414.
Polyhirma *bihamata* *Lesnei* Sternb. (subsp.), 496.
Bourieri Sternb., 488.
Bozasi Sternb., 484.
karolianna Sternb., 494.
Rothschildi Sternb., 492.
Vassei Sternb., 490.
ringulifer Sternb., 486.
Porrhorrhynchus *Barthelemyi* Rég., 453.
Prosmidia *suturalis* Jacoby, 521.
Pseudocrania *basalis* Jacoby, 525.
Ptomaphagus *pallidicornis* Port., 72.
Rudolphia *marginata* Jacoby, 523.
Scotocryptodes Portevin, 78.
Germaini Port., 79.
Sebæthe *aethiopica* Jacoby, 517.
Solanophila *Alluandi* Sic., 446.
ambrensis Sic., 440.
anthracina Sic., 464.
Berthae Sic., 439.
Boreli Sic., 429.
Bourieri Sic., 431.
coeca Sic. (var.), 445.
Coquereli Sic., 432.
densevestita Sic., 469.
disca Sic. (var.), 445.
disconotata Sic. (var.), 431.
diversipes Sic., 457.
Donckieri Sic., 437.
Grandidieri Sic., 453.
Humbloti Sic., 455.
inexpectata Sic., 471.
Julii Sic., 451.
lasioides Sic., 463.
Lesnei Sic., 434.
luteocincta Sic., 456.
multinotata Sic., 458.
Nantai Sic., 454.
natalensis Sic., 412.
nebulosa Sic. (var.), 462.
obscuritarsis Sic., 449.
pallida Sic. (var.), 436.
perlata Sic., 451.
picta Sic., 459.
picticollis Sic., 468.
rubricollis Sic., 456.
simulatrix Sic., 452.

<i>sinuata</i> Sic., 460.	Synaristus Portevin, 79.
<i>soarezica</i> Sic., 465.	<i>pilosus</i> Port., 80.
<i>tanalensis</i> Sic., 458.	Temnochila <i>peruviana</i> Lév., 403.
<i>tenuepicta</i> Sic., 443.	<i>portoricensis</i> Lév., 401.
<i>tricolor</i> Sic., 433.	<i>subcylindrica</i> Lév., 402.
<i>tripupillata</i> Sic., 447.	Tenebroides <i>serraticollis</i> Lév.,
<i>vermiculata</i> Sic., 462.	404.
Sphaerocatops (sub <i>Spathosternum</i>) Portevin, 67.	Xenoglena <i>yunnanensis</i> Lév., 406.

HYMÉNOPTÈRES

Eucera <i>aequata</i> Vach., 377.	<i>inversa</i> Vach., 373.
<i>Boyadjani</i> Vach., 371.	<i>Pici</i> Vach., 371.
<i>depilis</i> Vach., 378.	<i>Sulamita</i> Vach., 373.
<i>elongatula</i> Vach., 377.	<i>taurea</i> Vach., 374.
<i>furfurea</i> Vach., 375.	Microstigmus Ducke, 28.
<i>fuscorufa</i> Vach., 376.	<i>theridii</i> Ducke, 28.
<i>Gaullei</i> Vach., 371.	<i>Wagneri</i> Buyss., 29.
<i>Genovesae</i> Vach., 372.	Tridymus <i>piricola</i> March., 20.

LÉPIDOPTÈRES

Arctia <i>Dido</i> Wagn. (description de l'œuf, de la chenille et de la chrysalide) D. Luc., 357.	Tephroclystia <i>Gelinaria</i> D. Luc., 359.
Euacidalia <i>Volloni</i> D. Luc., 355.	<i>tarfata</i> D. Luc. (var.), 363.
Ortholitha <i>Feliciaria</i> D. Luc., 362.	Zygaena <i>Dupuyi</i> Ch. Oberth. (var.), 45.

DIPTÈRES

Onesia <i>Germanorum</i> Villen., 398.	Pandelleia Villeneuve, 392.
---	------------------------------------

HÉMIPTÈRES

Ranatra <i>Camposi</i> Montand., 59.	<i>obscura</i> Montand., 60.
<i>denticulipes</i> Montand., 52.	<i>strigosa</i> Montand., 50.
<i>diminuata</i> Montand. (var.), 57.	<i>subinermis</i> Montand., 66.
<i>grandicollis</i> Montand., 51.	<i>tuberculifrons</i> Montand., 65.
<i>Lethierryi</i> Montand., 59.	

ORTHOPTÈRES

<i>Acridium Aethiopicum</i> Fin., 269.	<i>Papuasicum</i> Fin., 293.
<i>Carroisi</i> Fin., 272.	<i>Ranavaloa</i> Fin., 297.
<i>Celebense</i> Fin., 274.	<i>subimmaculata</i> Fin. (var.), 305.
<i>cuspidatum</i> Fin., 278.	<i>Sanctae-Mariae</i> Fin., 306.
<i>Neo-caledonicum</i> Fin., 291.	

MYRIOPODES

<i>Euryzonus Neurillei</i> Ribaut, 503.	<i>Olostigmus Fülleborni aethiopicus</i>
<i>Odontopyge terebrum</i> Ribaut, 509.	Ribaut, 502.
<i>roïensis</i> Ribaut, 511.	<i>Thereuonema tropicalis</i> Ribaut,
<i>Orodesmus Rothschildi</i> Ribaut, 505.	499.

III

ERRATA

Page	29, la figure a été renversée à l'impression.
—	55, ligne 20, <i>au lieu de</i> : ELEGATA <i>lire</i> : ELONGATA.
--	113. — 21, supprimer le chiffre V.
—	115, — 10, <i>au lieu de</i> : VI, <i>lire</i> : V.
—	132, — 23, <i>au lieu de</i> : Peyerimoff, <i>lire</i> : Peyerimhoff.
—	143. — 27, <i>au lieu de</i> : serra, <i>lire</i> : serra .
	262, — 2, <i>au lieu de</i> : fig. 23, <i>lire</i> : fig. 26.
—	262, — 22, <i>au lieu de</i> : fig. 26, <i>lire</i> : fig. 23.
---	263, — 27, <i>au lieu de</i> : fig. 23, <i>lire</i> : fig. 26.
—	376, — 27, <i>au lieu de</i> : Gribado, <i>lire</i> : Gribodo.

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

ARTICLE 56 DES STATUTS ET DU RÈGLEMENT. — Les opinions émises dans le *Bulletin* sont entièrement propres à leurs auteurs; la Société n'entend aucunement en assumer la responsabilité.

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832
RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE
PAR DÉCRET DU 23 AOUT 1878

*Natura maxime miranda
in minimis.*

ANNEE 1907



PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES
28, Rue Serpente, 28
1907

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

MEMBRES DU BUREAU POUR 1907

<i>Président</i>	MM. P. LESNE.
<i>Vice-Président</i>	J. DE JOANNIS.
<i>Secrétaire</i>	P. CHABANAUD.
<i>1^{er} Secrétaire adjoint</i>	PH. GROUVELLE.
<i>2^e Secrétaire adjoint</i>	M. ROYER.
<i>Trésorier</i>	CH. LAHAUSOIS.
<i>Archiviste-Bibliothécaire</i>	A. LÉVEILLÉ.
<i>Archiviste-Bibliothécaire adjoint</i> .	J. MAGNIN.

CONSEIL

MM. A. GIARD, — M. MAINDRON, — E. SIMON (*Membres restants*); -- L. BEDEL, — J. MAGNIN, — P. MARCHAL (*Membres nouveaux*), — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION

MM. CH. ALLAUD, — J. DE GAULLE, — A. GROUVELLE, — A. MILLOT, -- G.-A. POUJADE, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

MM. L. BEDEL, — J. DE JOANNIS, — G.-A. POUJADE, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DES COLLECTIONS

MM. L. BEDEL, — E. DONGÉ, — J. DE GAULLE, — PH. GROUVELLE, — J. DE JOANNIS, — J. MAGNIN, — G.-A. POUJADE.

COMMISSION DU PRIX DOLLFUS

MM. R. DU BUYSSON, — A. CHAMPENOIS, — E. DONGÉ, — R. JEANNEL, — P. LESNE, — A. LÉVEILLÉ, — M. MAINDRON, — A. MÉQUIGNON, E. SIMON.

Séance du 9 janvier 1907.

Présidences de MM. P. MARCHAL et P. LESNE.

MM. A. Bonhoure (de la Martinique), Ch. Fagniez (du château de La Bonde), A. Fauvel (de Caen) et le Dr L. Semichon (de Concarneau) assistent à la séance.

Après la lecture et l'adoption du procès-verbal de la séance précédente, M. P. Marchal, Président de 1906, prononce les paroles suivantes :

Messieurs et chers Collègues,

En touchant au terme des hautes fonctions dont vous avez bien voulu m'honorer, le devoir qu'il me sied aujourd'hui de remplir se confond pour moi avec l'une des prérogatives les plus douces que puisse conférer le titre de Président. Il me reste en effet à vous exprimer mes sentiments de profonde reconnaissance pour votre cordiale bienveillance et pour l'insigne honneur que vous m'avez fait en m'appelant à présider vos réunions ; il me reste aussi à remercier ceux qui, depuis des années, se dévouent aux intérêts de notre Société, en lui consacrant avec la plus grande abnégation leur temps et leurs aptitudes administratives, nos Secrétaires, notre Trésorier, nos Archivistes-Bibliothécaires, ceux qui ont bien voulu prendre à leur charge la garde et la direction des collections.

Nous qui n'avons qu'à cueillir les fruits de leur travail, à enregistrer les résultats obtenus et à constater la marche de plus en plus prospère de notre Société, ne ferions-nous pas preuve d'une indifférence sans excuse et de sentiments bien personnels, si nous n'éprouvions pas un intime plaisir à leur dire toute notre reconnaissante sympathie ?

Grâce à l'habile gestion de notre Trésorier et à la générosité des donateurs, nous n'avons qu'à nous féliciter de notre situation financière.

La délivrance du legs fait par M. Constant a permis de prendre les dispositions utiles pour décerner le nouveau prix fondé par notre généreux et regretté collègue.

M. Gadeau de Kerville a acquis par ses libéralités des droits à notre vive reconnaissance et nous avons inscrit son nom, à côté de celui de M. Constant, parmi ceux de nos membres bienfaiteurs.

Suivant les vœux de tous, nous profiterons de l'état actuel de nos

finances pour améliorer nos publications et pour enrichir notre bibliothèque.

Nos *Annales* et notre *Bulletin*, grâce au zèle dévouement de nos Secrétaires, paraissent d'ailleurs dans des conditions satisfaisantes et récemment nous avons pu donner aux auteurs la faculté d'accompagner leurs communications de dessins qui sont reproduits aux frais de la Société. L'estime dans laquelle sont tenues nos publications à l'étranger a été hautement attestée cette année par les deux Grands-Prix qui ont été obtenus par la Société entomologique de France aux Expositions internationales de Liège et de Milan.

C'est aussi avec une légitime fierté que nous passerons en revue les distinctions honorifiques méritées par nos collègues et que nous applaudirons aux succès qu'ils ont obtenus.

Les membres de la Société entomologique de Belgique, apportant une sanction nouvelle à l'admiration que les savants du monde entier manifestent pour l'œuvre de M. E. Simon, ont proclamé notre éminent collègue Membre honoraire de leur savante compagnie.

M. A. Bonhoure et M. le Dr H. Marmottan ont été nommés officiers de la Légion d'honneur. M. Ch. Alluaud et M. Boulet ont été nommés chevaliers du même ordre. M. le Dr Villeneuve et M. Régnier ont été nommés officiers de l'Instruction publique.

A l'Académie des Sciences, le Prix Houllevigue a été attribué à M. Bataillon pour l'ensemble de ses beaux travaux d'Embryologie expérimentale.

M. Bohn a reçu le Prix Pourat pour ses curieuses et originales recherches sur le phototropisme.

M. Gruvel a obtenu le Prix Jérôme-Ponti pour son important mémoire sur les Cirrhipèdes.

M. Houlbert, auquel vous aviez antérieurement décerné le Prix Dollfus pour sa Faune des Orthoptères de France, a vu l'ensemble de ses travaux sur la systématique des Coléoptères et des Orthoptères recevoir une nouvelle et éclatante consécration par l'attribution du Prix Thore.

Le Prix Cuvier, qu'il est de tradition à l'Institut de ne décerner qu'à des hommes de science dont l'œuvre jouit d'une renommée universellement établie, a été décerné à M. Raffray, pour l'ensemble de ses travaux sur les Insectes et surtout pour son précieux *Genera et Catalogue des Psélaphides*.

Enfin M. Seurat a obtenu le Prix Delalande-Guérineau pour son exploration des archipels voisins de Tahiti et pour ses études sur l'origine parasitaire des perles fines.

La Société Nationale d'Agriculture, reconnaissant à leur juste valeur les services que M. Georges Guénaut a rendus aux agriculteurs par la publication de sa *Zoologie agricole*, lui a décerné une Médaille d'or, et la Société Nationale d'Acclimatation a attribué à notre collègue une récompense identique pour son livre d'entomologie et parasitologie agricole qui peut être considéré comme la première partie de l'ouvrage précédent et qui a été déjà couronné l'année dernière par la Société d'Agriculture.

Si maintenant nous rappelons les faits heureux qui ont marqué cette année dans la vie intérieure de notre Société, notre souvenir se reporte vers le moment où nous fêtons le cinquantième anniversaire de l'admission parmi nous de M. le Dr Puton, notre vénéré Membre honoraire.

Vos suffrages unanimes, en proclamant M. Henri du Buysson titulaire du Prix Dollfus pour l'année 1905, ont dit en quelle haute estime vous teniez ses travaux sur les Elatérides.

Nous avons eu aussi la joie de voir de retour parmi nous deux de nos plus sympathiques collègues : M. Ch. Alluaud qui a accompli un voyage dans la Haute-Égypte, aux frontières de l'Abysinie, et M. Baer, qui a exploré les parties les plus reculées du Brésil. Comme dans leurs précédentes missions scientifiques, ces hardis explorateurs dont nous connaissons tous le zèle infatigable, ont enrichi la Science de nombreuses et précieuses découvertes.

Pourquoi faut-il que la satisfaction que nous éprouvons à enregistrer tant d'événements heureux soit assombrie par les pertes cruelles que nous avons ressenties ? La mort a frappé cette année d'une façon particulièrement dure dans nos rangs.

Nous avons eu la douleur de perdre notre vénéré Président honoraire Léon Fairmaire, dont nous admirons la longue et féconde carrière et que nous nous plaisions à considérer comme la glorieuse personnification de notre Société.

Physalix dont la remarquable activité promettait encore à la Science une moisson de découvertes aussi riche que celle qui avait déjà illustré son nom, est brusquement disparu sans avoir pu terminer ses curieuses recherches sur les venus ; il laisse parmi ses amis et dans le monde savant d'unanimes et profonds regrets.

Nous avons eu également à déplorer la mort de M. le baron von Osten-Sacken, Membre honoraire de notre Société depuis 1900, celles de M. Buckton, bien connu par ses travaux sur les Hémiptères homoptères, de MM. Arribalzaga et Lavergne de Labarrière.

Ayant maintenant atteint le terme du mandat que vous m'aviez con-

lié et dont les douleurs qui m'ont accablé, ne m'ont permis de m'acquitter que d'une façon bien incomplète, il ne me reste plus, Messieurs et chers Collègues, qu'à vous témoigner encore toute ma gratitude pour l'aimable et bienveillante sympathie dont vous m'avez entouré et par laquelle vous avez bien voulu me faciliter une tâche qui présente d'ailleurs plus d'honneur que de difficultés.

Il m'est particulièrement agréable en ce moment de remettre le carnet qui représente la fortune de notre Société entre les mains de M. Lesne et d'inviter notre très sympathique et savant collègue à prendre place au fauteuil de la Présidence.

* * *

En prenant possession du fauteuil présidentiel, M. P. Lesne, Président de 1907, prononce, selon l'usage, le discours qui suit :

Messieurs et chers Collègues,

La haute marque d'estime que vous venez de m'accorder en m'appelant à présider vos réunions pendant l'année 1907, m'a profondément ému et je vous en exprime mes remerciements. Vous avez sans doute pensé que le fait d'être entré jeune parmi vous et d'avoir suivi assidûment vos travaux pendant de longues années créait des titres à cette distinction si honorable. Malheureusement ces titres ne peuvent remplacer l'autorité du savoir et l'expérience que vous avez trouvées chez mes éminents prédécesseurs et, si je n'étais assuré de pouvoir compter sur votre bienveillante indulgence et sur le concours éclairé et si dévoué de nos collègues du Bureau, c'est avec de vives appréhensions que j'aborderais la tâche qui m'incombe. Mais nous sommes ici dans une atmosphère de cordialité et de sympathie. Nos excellentes relations de confraternité sont un effet du lien commun qui nous unit, l'amour de l'Entomologie, ce sentiment instinctif qui se manifeste souvent dès l'enfance.

Pour ma part, je me souviens qu'à l'âge de huit ans, mon père m'ayant conduit à une exposition d'Apiculture et d'Entomologie qui se tenait au jardin des Tuileries, je sentis s'éveiller en moi le désir de recueillir des insectes et de me familiariser avec eux. Ces débuts sont ceux de la plupart des entomologistes. Le néophyte se livre avec ferveur à la détermination des nombreuses espèces qu'il rassemble au cours de ses excursions. Il ne tarde pas à se rendre compte de l'étendue de cette science systématique et il aperçoit des lacunes restant à y combler.

Lorsque, à la longue, il a acquis l'expérience de l'observation des caractères, il veut à son tour apporter sa pierre à l'édifice. Bientôt, jetant son dévolu sur un groupe naturel, il s'astreint à de laborieuses recherches; on le voit occupé à noter les moindres particularités des espèces qu'il étudie et à mesurer l'amplitude de leurs variations. Il compare entre eux les caractères affectant une certaine constance, soupèse la valeur de chacun d'eux et s'applique à les hiérarchiser méthodiquement. Par le crayon, il s'essaie à rendre les conformations qu'il observe et, s'il possède le maniement du latin, il se souvient que cette langue, admirable de précision et de relief, est aussi la langue universelle qui lui permettra d'être compris des savants du monde entier.

Si cet idéal que beaucoup d'entre nous se sont formé, a quelque chose d'imparfait, cela tient à la nature même des difficultés des études entomologiques. Le champ de la science descriptive et de la systématique est celui où, presque tous, nous avons fait nos premiers pas d'entomologistes. Ce champ est immense et il n'en existe que des parcelles qui soient encore bien défrichées. Les travailleurs s'y répandent et, y trouvant à profusion des matériaux à exploiter, il se mettent à l'œuvre. Malgré leur puissant attrait, les domaines voisins de la morphologie comparée, de la biologie, de la zoogéographie sont moins fréquemment explorés, bien que les moyens d'investigation y soient également à la portée de tous.

Il n'est pas douteux que l'avenir apporte des modifications dans la manière d'envisager nos études. Il suffit, pour s'en convaincre, de considérer le progrès réalisé depuis un demi-siècle dans la constitution des collections, où nous cherchons aujourd'hui à grouper tous les documents capables de renseigner sur la variabilité des espèces et sur leur distribution géographique. Nous ne nous attachons pas encore dans une mesure suffisante à y adjoindre ce qui a trait aux premiers états et à l'industrie des divers types. Or c'est seulement à cette condition que les collections entomologiques acquerront leur pleine valeur comme instruments de travail et permettront d'asseoir nos classifications sur des bases plus larges et par suite plus solides.

Messieurs,

Notre rôle, comme celui des autres Naturalistes, est élevé. Il consiste à définir les formes d'équilibre de la matière organisée, à déterminer la nature des rapports qu'offrent entre eux les êtres vivants et à rechercher dans quelle mesure se manifeste chez eux l'influence des milieux où ils naissent, se développent et se multiplient. Inspirons-

nous de l'exemple de nos devanciers et légions à notre tour à ceux qui nous suivront des travaux d'une utilité durable.

Mettons-nous donc à l'ouvrage, mes chers Collègues. Mais auparavant je dois m'acquitter d'un devoir bien agréable, celui de remercier en votre nom mon savant prédécesseur, M. le professeur Marchal, ainsi que Messieurs les membres du Bureau et des différentes Commissions, qui se sont employés avec tant de dévouement au cours de l'année écoulée, à veiller sur les intérêts moraux et matériels de la Société.

Les discours de MM. P. Marchal et P. Lesne sont accueillis par de chaleureux et unanimes applaudissements.

* * *

Correspondance. — M. le Président donne lecture d'une lettre par laquelle M. le Dr A. Puton, Membre honoraire, remercie la Société des félicitations qu'elle lui a adressées à l'occasion du cinquantième anniversaire de son admission.

Remerciements. — La Société, sur la proposition du Président, vote des remerciements à M. Laurent-Opin, de Laon, délégué du Comité de la Classe 42 aux Expositions internationales de Liège et de Milan, et lui exprime sa vive reconnaissance.

Exonérations. — M. E.-G. Racowitza et M. le Dr F. Santschi se sont fait inscrire comme membres à vie.

Changements d'adresse. — M. G. Bohn, 12, rue Cuvier. Paris, 8^e.

— M. G. Portevin, 8, rue Victor-Fontaine, Colombes (Seine).

Admission. — M. Georges Vaudez, 68, boulevard St-Marcel, Paris, 5^e. *Coléoptères du globe: biologie des Arthropodes.*

Présentations. — M. Edgard Hérouard, Maître de Conférences de Zoologie à la Sorbonne, 9, rue de l'Éperon, Paris, 6^e, présenté par M. A. Lécaillon. — Commissaires-rapporteurs : MM. F. Henneguy et P. Marchal.

— M. A. Tondu, Administrateur adjoint à Mac-Mahon, commune mixte d'Aïn-Touta, province de Constantine (Algérie), présenté par MM. le Dr A. Changeux et C. Postelle. — Commissaires-rapporteurs : MM. Ch. Alluand et Ph. Grouvelle.

Démission. — M. A. Jeanson (de Rueil) a envoyé sa démission.

Don aux collections. — M. J. Magnin remet entre les mains du Président des exemplaires typiques de *Miarus Degorsi* Ab. que M. A. Degors offre généreusement à la Société; cette espèce a été décrite dans le *Bull. Soc. ent. Fr.* [1906], p. 171.

Budget. — M. Ch. Lahaussois, Trésorier, donne lecture de son rapport financier pour l'exercice 1906 :

EXERCICE 1906

RECETTES

En caisse au 31 décembre 1905.....	5.768 fr. 74 c.	
Cotisations.....	7.820	10
Tirages à part.....	397	35
Vente de n ^{os} du <i>Bulletin</i>	3	»
Abonnements aux <i>Annales</i> et au <i>Bulletin</i>	686	»
Faune Bedel.....	92	15
Subvention du Ministère de l'Instruction publique. 500	} 4.070	»
— de l'Agriculture..... 570		
Vente d'ouvrages divers.....	39	45
Vente de Tables.....	36	50
Revenus.....	4.649	61
Exonérations de quatre sociétaires.....	1.200	»
Versements à valoir sur exonérations.....	550	»
Legs Constant.....	16.482	70
Don d'un Membre bienfaiteur.....	1.000	»
Recettes diverses.....	37	80
Total des recettes.....	39.833 fr. 42 c.	

DÉPENSES

Loyer, impôts, assurance.....	2.241 fr. 28 c.	
Frais d'impression des <i>Annales</i> et du <i>Bulletin</i>	4.840	50
Planches et gravures.....	3.499	90
Prix Dollfus.....	300	»
Frais d'envois.....	1.133	70
Administration et correspondance.....	622	50
Bibliothèque (reliure, abonnements, achat de livres). ..	674	50
A reporter.....	13.312 fr. 38 c.	

<i>Report</i>	13.312 fr. 38 c.
Traitement de l'agent.....	1.000 ,
Achat de 500 francs de rente française 3 0 0.....	16.541 95
Achat de 4 obligations Ouest 3 0 0 anciennes et frais de conversion.....	1.768 30
Dépenses diverses.....	44 ,
Total des dépenses.....	32.666 fr. 63 c.

BALANCE

Recettes.....	39.833 fr. 42 c.
Dépenses.....	32.666 63
En caisse au 31 décembre 1906.....	7.166 fr. 79 c.

COMPTE DU JOURNAL *L'ABEILLE*

RECETTES

Vente de volumes de <i>L'Abeille</i>	309 fr. 90 c.
Abonnements	132 ,
Vente d'ouvrages divers.....	88 70
Tirages à part.....	13 95
Total des recettes.....	544 fr. 55 c.

DÉPENSES

Solde débiteur au 31 décembre 1905.....	35 fr. 65 c.
Impression	265 ,
Correspondance, envois, divers.....	21 45
Total des dépenses.....	322 fr. 10 c.

BALANCE

Recettes.....	544 fr. 55 c.
Dépenses.....	322 10
En caisse au 31 décembre 1906.....	222 fr. 45 c.

CAISSE DES COLLECTIONS

En caisse au 31 décembre 1906.....	165 fr. 80 c.
---	----------------------

AVOIR DE LA SOCIÉTÉ

PORTEFEUILLE

1.709 francs de rente française 3 0/0 (cours 95 fr. 225).	54.246 fr. 50 c.
200 obligations Ouest 3 0/0 anciennes [dont deux achetées avec les fonds de <i>L'Abeille</i>], (cours 434 fr. 50).	86.900 ,
Capital au 31 décembre 1906.....	<u>141.146 fr. 50 c.</u>

La Société, aux termes des articles 26 et 29 de ses Statuts et de son Règlement, renvoie l'examen des comptes du Trésorier à son Conseil qui lui présentera un rapport à une prochaine séance.

Élection d'un Membre honoraire étranger. — Conformément aux termes de l'art. 14 de son Règlement, et suivant les conclusions du rapport de la Commission spéciale, rapport lu à la séance du 14 novembre 1906, la Société procède à l'élection d'un Membre honoraire étranger, en remplacement du baron C. von Osten-Sacken, décédé.

Soixante-quinze membres prennent part au vote, soit directement, soit par correspondance. Ce sont :

MM. Ch. Alluaud, — G. d'Antessant, — G.-A. Baer, — L. Bedel, — L. Beguin-Billecocq, — R. Benoist, — G. Bohn, — A. Bonhoure, — Bonnet, — L. Bordas, — A. Bourgoïn, — H. Brown, — G. de Buffévent, — A. Carret, — P. Chabanaud, — A. Champenois, — Dr Chobaut, — L. Chopard, — Dr A. Clerc, — J. Clermont, — P. Daguin, — H. Desbordes, — H. Donckier de Donceel, — A. Dubois, — C. Dumont, — P. Dumont, — P. Estiot, — Ch. Fagniez, — A. Fauvel, — Ch. Fertou, — Ph. François, — J. de Gaulle, — A. Gervais d'Aldin, — A. Giard, — E. Gounelle, — M. Grisol, — A. Grouvelle, — J. Grouvelle, — Ph. Grouvelle, — A. Guimond, — J. de Joannis, — L. de Joannis, — Ch. Lahaussais, — M. Lambertie, — E. Le Mout, — Dr Le Pileur, — P. Lesne, — A. Lèveillé, — P. Madon, — J. Magnin, — M. Maindron, — P. Marchal, — Dr H. Marmottan, — Dr H. Martin, — V. Mayet, — A. Méquignon, — R. Mollandin de Boissy, — E. Olivier, — R. Peschet, — P. de Peyerimhoff, — F. Picard, — G. Portevin, — E. Postelle, — L. Pottier, — G.-A. Poujade, — L. Puel, — Dr Puton, — Dr Régimbart, — G. Rey,

— M. Royer, — H. Schey, — G. Sérullaz, — Dr A. Sicard, — E. Simon, — L. Villard.

Le dépouillement des votes donne le résultat suivant :

MM. D. Sharp.....	48 voix.
G. von Horwath.....	11 voix.
G.-F. Hampson.....	8 voix.
L. Ganglbauer.....	7 voix.
Bulletin nul.....	1.

La majorité absolue étant de 38, M. le Dr David Sharp est proclamé Membre honoraire de la Société entomologique de France.

Communications.

Au sujet d'une Mission d'études de la maladie du sommeil

par A. GIARD.

A la demande de M. Le Myre de Vilers, président de la Société de Géographie de Paris, et de M. de Lanessan, président de l'Association scientifique internationale d'Agronomie coloniale, j'ai l'honneur de faire connaître à la Société entomologique qu'une Mission organisée par la Société de Géographie vient de partir pour le Congo français, à l'effet d'y étudier la Maladie du sommeil.

Les membres de cette Mission sont : MM. les docteurs Martin et Leboeuf des troupes coloniales, notre collègue M. Roubaud, agrégé des sciences naturelles, et M. Weiss, aide-naturaliste.

La Mission s'est embarquée, le 25 octobre, à Bordeaux, à destination de Brazzaville.

J'ai l'honneur de déposer sur le bureau les instructions qui ont été rédigées pour cette Mission par M. le Dr Laveran, de l'Institut, pour la partie médicale, par notre éminent confrère M. E. Bouvier et par moi-même, pour la partie zoologique et entomologique.

On sait que la maladie du sommeil, due à un Protozoaire, le *Trypanosoma gambiense* Dutton, est propagée par les Diptères du genre *Glossina* (vulg. Mouches Tsé-tsé) et qu'il importe de prendre des mesures énergiques pour éviter la dissémination dans les colonies africaines de ce redoutable fléau.

L'Association scientifique internationale d'Agronomie coloniale a

mis la question à son ordre de jour et s'efforce de coordonner les recherches poursuivies par les diverses nations qui ont des colonies dans l'Afrique équatoriale.

Le Portugal a jeté le premier cri d'alarme.

L'Angleterre a créé des laboratoires permanents sous la direction du major Ross; un crédit de 100.000 marks a été accordé par l'Empereur d'Allemagne au professeur Koch, en ce moment fixé dans l'Ouganda. S. M. le roi des Belges vient de constituer un prix international de 300.000 francs et de créer un fonds de recherches de 200.000 francs.

Les Sociétés entomologiques ne peuvent se désintéresser de cette importante entreprise. Il appartient aux diptéristes de toutes ces Sociétés d'étudier les nombreuses questions taxonomiques et biologiques relatives aux mouches piqueuses et d'indiquer ainsi les mesures prophylactiques sans lesquelles les énormes sacrifices en hommes et en argent consentis par les Métropoles européennes pour pénétrer dans le continent noir, n'aboutiront qu'à un désastre.

La Société entomologique de France aura à cœur de prêter son concours le plus actif à cette œuvre d'intérêt mondial.

Diverses manières dont les Papillons butinent sur les capitules des *Eryngium*

par G. BOHN.

J'ai observé sur les *Eryngium maritimum* les espèces suivantes :

Satyrus Jurtina, *Vanessa cardui*, *V. Io*, *V. urticae* (fin juillet et commencement d'août). J'ai noté avec soin les lignes que l'insecte qui butine, décrit avec sa tête à la surface du capitule. Ces lignes sont des cercles ou des arcs de cercle disposés dans trois directions principales; d'où trois manières différentes de butiner.

Première manière. — La tête qui est d'abord au sommet du capitule descend le long d'un méridien. Cette manière de butiner n'est pratiquée que rarement par le Papillon, qui, tout en prenant rapidement une position qui ne paraît pas être commode pour lui, n'explore ainsi qu'un petit nombre de fleurs. Elle offre cependant un avantage : le corps reste constamment parallèle à lui-même, et peut rester ainsi constamment orienté dans la direction du vent; quand la tête fait face

au vent et que les deux ailes sont dressées l'une contre l'autre, le Papillon résiste très bien au vent.

Deuxième manière. — Le corps se déplace parallèlement à lui-même et au vent en général, tandis que la tête décrit un arc de cercle situé dans un plan vertical. Cette manière de butiner est pratiquée surtout par les *Satyrus Jurtina*, qui s'orientent si facilement par rapport au vent, et elle devient la règle quand le vent est fort. Sans changer d'orientation, l'insecte peut explorer un plus grand nombre de fleurs que dans le premier cas.

Troisième manière. — Cette dernière manière paraît être celle préférée par le Papillon qui n'a pas à lutter contre le vent; les diverses Vanesses la pratiquent le plus souvent; dans l'air calme, les *Satyrus Jurtina* l'adoptent. Le corps tourne sur lui-même, se plaçant successivement suivant les divers méridiens, et la tête décrit ainsi une circonférence située dans un plan horizontal ou incliné à des degrés divers sur l'horizon. Ainsi la direction du corps change constamment par rapport à celle du vent et à celle de la lumière. Pour le vent, cela n'a plus grand inconvénient, puisque j'ai dit que dans ce cas il était faible. En ce qui concerne la lumière, il y aurait un inconvénient si la rotation s'effectuait dans un plan exactement horizontal. En effet, c'est un fait d'observation courante qu'un Papillon de jour qui se pose sur un plan horizontal éclairé par le soleil, se place toujours de façon que sa tête soit disposée à l'opposé de cet astre, et que son corps soit parallèle aux ombres portées. Quand il n'y avait pas de vent, les Papillons observés se sont toujours posés ainsi sur les capitules des *Eryngium*, mais, bientôt, en butinant, ils tournaient de 180°, prenant ainsi, du fait du nouvel éclaircissement des yeux, une position d'équilibre instable. Rien ne semble plus gêner un Papillon que d'avoir les yeux dirigés vers le soleil. L'inconvénient est évité en grande partie par l'inclinaison du cercle décrit par la tête qui butine : l'axe du corps, au lieu de rester horizontal, devient presque vertical; la partie antérieure des yeux, au lieu d'être dirigée vers le soleil, est dirigée vers le sol. La troisième manière de butiner paraît très avantageuse pour l'insecte, qui explore successivement un grand nombre de fleurs, depuis des fleurs situées du côté de l'ombre vers le sommet du capitule jusqu'à des fleurs situées du côté éclairé vers la base du capitule; le soleil tournant autour du capitule, presque toutes les fleurs finissent par être visitées.

Sur le *Lygellus epilachnae* Giard [Hymén.]

(parasitisme; erreur de l'Instinct; évolution)

par le Dr Paul MARCHAL.

Ce petit Hyménoptère de la famille des Chalcidides a été décrit par M. A. Giard ⁽¹⁾ d'après des individus éclos des nymphes d'une Coccinellide phytophage vivant sur la Bryone, l'*Epilachna argus*, et j'ai obtenu également l'éclosion de ce parasite en grande quantité du même insecte récolté à Fontenay-aux-Roses en 1898.

Depuis, pendant le mois de juillet 1901, j'ai élevé ces Chalcidiens en nombre, des nymphes de l'*Exochomus quadripustulatus*, Coccinelle qui faisait à cette époque un grand carnage de *Pulvinaria floccifera* West., Cochenille dont les Fusains du Japon se trouvaient infestés.

Je dois dire enfin que cet Hyménoptère est identique à des exemplaires provenant d'une nymphe de Coccinelle indéterminée (*C. septempunctata*?), recueillie à Fontenay-aux-Roses et que j'avais communiqués à M. Ashmead (de Washington), en même temps que tout un lot d'Hyménoptères parasites. Or, d'après M. Ashmead, ces Chalcidiens sont des *Tetrastichus cassidarum* (Ratz.) Ashm. (= *Entedon cassidarum* Ratz.).

Ayant moi-même réexaminé avec soin ces insectes, je leur ai en effet trouvé tous les caractères des *Tetrastichus*, ces caractères se présentant d'ailleurs également dans les individus éclos des *Epilachna* et dans ceux éclos des *Exochomus*. Je suis donc porté à les considérer comme faisant partie du genre *Tetrastichus* et à regarder *Lygellus* comme une section de ce genre. Quant à l'identification au point de vue spécifique, je ne pense pas qu'il soit possible d'assimiler cet Insecte à l'*Entedon cassidarum* de Ratzeburg; il ne répond pas, en tout cas, à la description qu'en donne l'auteur.

J'ai observé pour la première fois les *Tetrastichus* (*Lygellus*) *epilachnae* comme parasites d'*Exochomus quadripustulatus*, le 14 juillet 1901.

Ils étaient éclos en abondance dans des flacons où j'avais placé des chrysalides de cette Coccinellide. Une partie de ces dernières n'étaient pas parasitées et avaient déjà fourni des éclosions d'*Exochomus* à l'état parfait, qui avaient abandonné sur le fond du vase leurs dépouilles nymphales, enchatonnées elles-mêmes dans la dépouille larvaire. D'au-

(1) Giard (A.), Retard dans l'évolution déterminé par anhydrobiose chez un Hyménoptère chalcidien (*Lygellus epilachnae*, nov. gen. et nov. sp.) in *C. R. Soc. Biologie* (3), X, [1896] p. 837.

tres chrysalides au contraire avaient donné issue à de nombreux petits Hyménoptères parasites qui couraient d'une façon très active sur les parois du vase. Je fus alors témoin d'une erreur de l'instinct fort curieuse. Les femelles, en effet, n'ayant pas de larves ou de chrysalides d'*Erochomus* pour y déposer leurs œufs, s'acharnaient à pondre dans les dépouilles vides abandonnées par les *Erochomus*. Il était aisé, au travers du vase de les voir parcourir et palper ces dépouilles, puis recourber leur abdomen pour les percer et rester ensuite plusieurs minutes dans cette position pour effectuer leur ponte.

Le fait de la ponte dans des dépouilles vides me parut si extraordinaire que je notai dans un cas avec soin l'endroit où elle s'effectuait : c'était au niveau de la base de la 2^e patte gauche de la dépouille larvaire. L'opération fut longue, elle ne dura pas moins de 10 minutes : lorsqu'elle fut terminée, je pris la dépouille d'*Erochomus* et je cherchai à l'intérieur, au point correspondant à l'endroit où avait eu lieu la piqure ; or, en ce point, fixé à la face interne de la dépouille larvaire, je trouvai l'œuf du parasite, relativement volumineux, allongé, légèrement incurvé avec un pôle plus gros que l'autre, ayant en somme l'une des formes les plus communes propres aux œufs d'Hyménoptères. Il résulte de ce qui précède que la tarière du parasite n'avait pas traversé la dépouille nymphale, mais que le parasite, pour déposer son œuf, s'était contenté de perforer la dépouille larvaire.

L'ardeur des *Lygellus* à pondre dans les dépouilles d'*Erochomus* qu'ils ont à leur disposition est telle que j'en ai observé jusqu'à trois occupés à pondre en même temps sur la même dépouille. En même temps, on pouvait observer, dans le vase où ces Insectes étaient captifs, de nombreux accouplements, et parfois les mâles grimpaient à deux sur le dos de la femelle, alors même que celle-ci était occupée à pondre.

Quelques jours après cette observation, je mis en présence les parasites avec des larves et des chrysalides vivantes d'*Erochomus*. Ils piquèrent les chrysalides et effectuèrent leur ponte à leur intérieur. Les chrysalides qui avaient été ainsi piquées, examinées dans le courant d'août ou de septembre, présentaient une teinte noirâtre caractéristique et en les ouvrant on pouvait constater que leurs organes étaient remplacés par un amas de petites larves blanches constituant la progéniture du parasite. Il est probable que cette multiplicité des larves tient en partie à ce que plusieurs femelles sont venues pondre dans la même nymphe ; il est vraisemblable aussi qu'une même femelle peut pondre plusieurs œufs à l'intérieur d'une même chrysalide.

Les larves de l'Hyménoptère parasite restent ainsi abritées à l'inté-

rieur de la peau nymphale de l'*Erochomus* pendant tout l'automne et l'hiver : c'est ainsi que des nymphes d'*Erochomus* piquées en juillet 1901, conservées dans un pavillon de jardin non chauffé, ne contenaient encore à la fin de mars 1902 que des larves du parasite dans le même état apparent qu'à l'automne précédent. L'éclosion des insectes parfaits se produisit dès le début du mois de juin.

Cette première génération pond dans les larves des *Erochomus*, probablement aussi dans des nymphes apparues d'une façon précoce. Lorsque les œufs sont pondus dans des larves, celles-ci sont, dans certains cas, sinon toujours, tuées avant de pouvoir se transformer en nymphes, et il n'est pas rare, à la fin de juin ou au commencement de juillet, de trouver mortes des larves d'*Erochomus* dont la peau est déjà bourrée de larves parasites. Il se peut que des larves malgré les parasites qu'elles contiennent, arrivent à se transformer en nymphes, bien que je n'en aie pas eu la preuve. Jamais, en tout cas, les nymphes parasitées ne se transforment en insectes parfaits.

L'éclosion des Hyménoptères parasites de seconde génération qui sortent de ces nymphes ou de ces larves de Coccinelles s'effectue, ainsi que nous l'avons déjà indiqué, dans le courant de juillet, et cette seconde génération s'attaque alors, d'une façon qui paraît à peu près exclusive, aux nymphes de l'*Erochomus*. Il est probable d'ailleurs que, suivant les conditions climatiques, suivant l'hôte sur lequel vit le parasite, ce cycle peut subir d'importantes modifications. M. Girard *loc. cit.* a notamment montré que l'évolution de ces insectes pouvait être considérablement retardée par anhydrobiose.

Bien que les Tetrastichines paraissent en général être des parasites secondaires, le *Lygellus epilachnæ*, après le *Tetrastichus xanthomelænae*, et d'autres espèces que j'ai déjà signalées comme vivant aux dépens des Cécidomyies¹, nous donne un nouvel exemple d'une espèce de ce groupe, appartenant sans aucun doute à la catégorie des parasites primaires, et pratiquement nous pouvons en conclure que si l'on cherche à introduire des Coccinelles dans une région pour combattre l'invasion d'une nouvelle Cochenille, on devra veiller à éliminer les *Tetrastichus* qui peuvent vivre à leurs dépens.²

¹ Ann. Soc. ent. Fr. LXIX [1901], p. 107 et Bull. Soc. ent. Fr. [1905], p. 61.

² Le cas que nous signalons est d'ailleurs à rapprocher de celui de *Syntomosphyrum esurus* Riley Howard — *Cucrosphilus esurus* Riley 1879, — *Tetrastichus esurus* Riley 1885 — qui a été récemment reconnu par Marlatt comme pouvant être un parasite primaire du *Chilocorus similis*, importé en Amérique pour combattre la Cochenille de San José (U. S. Dep. of Agriculture, Bureau of Entomology, Bull. n. 6, Washington 1906, p. 67).

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 23 janvier 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

Le Président donne lecture de la lettre suivante :

University Museum of Zoology, Cambridge, le 19 janvier 1907.

A M. P. Lesne, Président de la Société entomologique de France.

Très honoré Collègue,

J'ai reçu votre lettre du 10 courant, par laquelle vous m'informez de mon élection comme membre honoraire de la Société dont vous êtes le Président.

Je vous prie de remercier de ma part mes confrères de la Société pour le grand honneur qu'ils m'ont conféré par cette élection, et de les assurer que j'y suis très sensible.

Je désire aussi vous remercier vous-même, Monsieur le Président, pour l'aimable lettre par laquelle vous m'informez de cet honneur, et vous assurer de mes sentiments cordiaux et de ma considération distinguée.

D. SHARP,

Curator in Zoology of the University of Cambridge.

Correspondance. — M. P. Chabanaud, Secrétaire, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

— M. G. Vaudez remercie la Société de son admission.

Admissions. — M. Edgard Hérouard, Maître de Conférences de Zoologie, à la Sorbonne, 9, rue de l'Éperon, Paris. *Entomologie générale; Crustacés.*

— M. Tondu, administrateur-adjoint, à Mac-Mahon, commune mixte d'Aïn-Touta, province de Constantine. *Coléoptères.*

Bull. Soc. ent. Fr., 1907.

N° 2.

Présentations. — M. Jean Chatanay, élève de l'École normale supérieure, 45, rue d'Ulm, Paris, 5^e, présenté par M. J. Magnin. — Commissaires-rapporteurs : MM. P. Chabanaud et Ph. Grouvelle.

— M. Amédée Delcourt, 101, boulevard Arago, Paris, 14^e, présenté par M. Ph. François. — Commissaires-rapporteurs : MM. Maurice Royer et F. Picard.

Démissions. — MM. Busigny et Groult-Deyrolle adressent leur démission.

Communications.

Description d'un *Hydroporus* (*Graptodytes*) nouveau du Nord de l'Afrique [COL.]

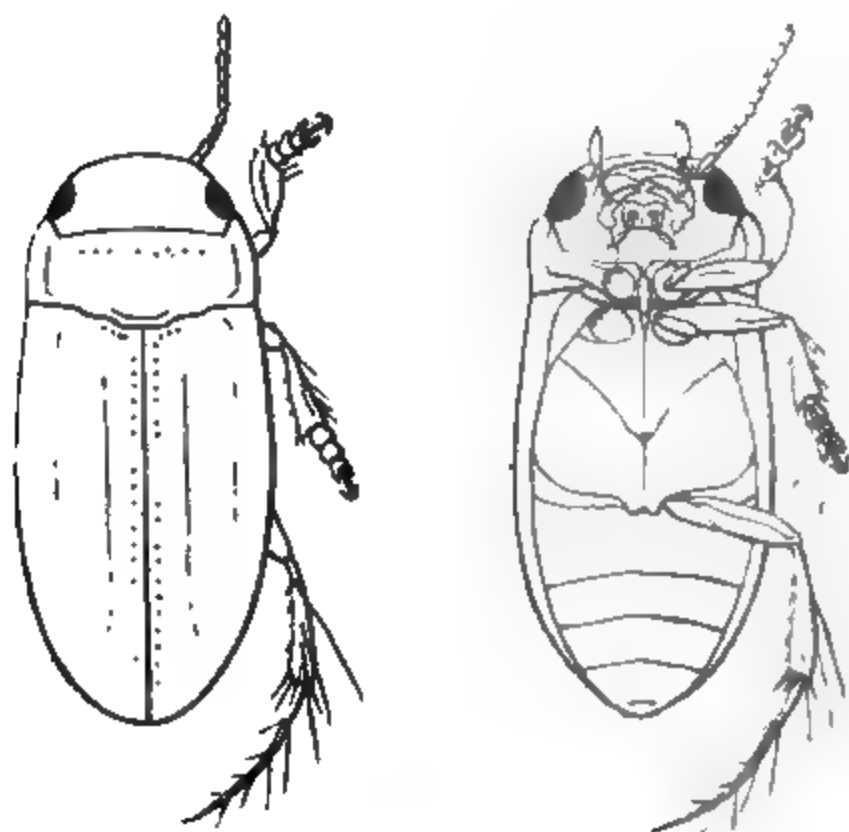
par R. JEANNEL.

***Hydroporus* (*Graptodytes*) *aurasius*, nov. sp.** — Long. : 2,5 mill. — Au premier abord, il présente étonnamment l'aspect du *Siettitia balsetensis* Ab., mais il est un peu moins parallèle et sa tête est un peu moins volumineuse. Coloration variable, mais toujours très pâle. Certains individus sont de la même couleur testacée uniforme que le *Siettitia balsetensis* Ab., chez d'autres les élytres sont un peu rembrunis avec chacun deux taches pâles à la même place que celles du *Graptodytes fractus* Sharp. Forme très déprimée. Réticulation du corps serrée, mais très fine; pubescence visible à un fort grossissement sur les élytres, pâle, extrêmement courte et clairsemée.

Tête grande, à rebord frontal très développé, arrondi et tranchant, présentant deux impressions longitudinales peu profondes sur son vertex; impressions sus-antennaires du clypeus brunes, bien visibles de haut. Yeux très développés, pigmentés, absolument normaux. Antennes de longueur moyenne, formées de 11 articles : les deux premiers sont épaissis, les articles 3 et 4 petits, pas plus longs que larges, les suivants plus épais sont plus longs que larges et égaux entre eux. Bouche ventrale; mandibules petites, arquées, aiguës; mâchoires portant un palpe maxillaire de trois articles dont le dernier est dilaté, claviforme; palpes labiaux biarticulés.

Prothorax très court, aussi large à sa base qu'à ses angles antérieurs; ceux-ci très saillants, atteignant le bord postérieur des yeux, de façon

que la tête se trouve sertie dans le thorax. Bord antérieur droit entre les bases des deux apophyses que forment les angles antérieurs, marqué d'une ligne irrégulière de points; bords latéraux arqués légèrement, mais régulièrement; angles postérieurs droits et base bisinuée. De chaque côté le prothorax porte sur son disque le sillon longitudinal



Hydrops (Graptodytes) auratus Jeannel.

caractéristique des *Graptodytes*, mais ce sillon n'atteint ni le bord antérieur ni le bord postérieur du segment; une courte strie transversale se voit au milieu de la base. Écusson invisible.

Élytres à côtés presque parallèles, à peine élargis dans leur milieu, très déprimés, libres, recouvrant des ailes membranenses aptes au vol. Ponctuation des élytres forte et irrégulière vers le sommet; strie suturale marquée d'une ligne de points plus foncés, recourbée en dehors à la base et prolongée jusqu'au sommet; disque des élytres portant deux lignes longitudinales visibles surtout à la base.

Face inférieure du corps déprimée quoique carénée. Pattes relativement courtes et larges. Hanches antérieures globuleuses, séparées par un éperon prosternal, tangentes aux bords antérieur et postérieur du prosternum; trochanter petit, fusiforme; fémurs dentés sur leur

bord; tibiae dilates, terminés par 4 à 5 épines; tarses dilates dans les deux sexes, de quatre articles, le troisième bilobe, l'onychium grêle et termine par deux ongles.

Hanches intermédiaires globuleuses, écartées, trochanters fusiformes, cuisses déprimées, plus longues que les tibiae, ceux-ci dilates, dentés en dedans, longuement ciliés sur leur bord externe; tarses dilates chez les mâles, plus étroits chez les femelles.

Hanches postérieures lamelleuses, lobées sur la ligne médiane; trochanters écartés, très longs, aigus; cuisses marquées d'un profond sillon sur leur face inférieure; tibiae épineux, déprimés, portant quelques longues soies natatoires; tarses de 3 articles grêles, terminés chacun par 2 ou 3 soies natatoires, onychium termine par un seul ongle droit.

Algérie : une quinzaine d'individus trouvés en novembre 1906 à Tgout, sur le versant saharien de l'Aures, dans l'affluent de l'oued Abdi, qui coule devant le bordj.

J'ai trouvé ce *Graptodytes* dans les graviers et sous les grosses pierres, dans le lit de la rivière. Il m'a semblé être très mauvais nageur, incapable de lutter contre le moindre courant; il vit certainement dans le cours souterrain des oueds où sa forme aplatie, ses membres courts et déprimés lui permettent de se frayer un passage dans les interstices du sol au milieu des sables et des graviers.

Lorsque, dans ma note du 25 avril 1906 sur le *Stettitia balsetensis* Ab., je rappelais l'existence d'animaux nombreux vivants dans les eaux phréatiques, je ne me doutais certes pas que six mois plus tard il me serait donné de rencontrer, à proximité des nappes artésiennes du Sahara, une forme d'*Hydroporide* constituant précisément le chaînon qui relie de façon indiscutable le fameux *Stettitia balsetensis* Ab. aux formes banales des *Graptodytes*; c'était d'ailleurs depuis longtemps l'avis de M. Régimbart², que *Stettitia* n'était qu'une forme hypogée du groupe des *Graptodytes*, voisine du *bimaculatus* Duf.

Stettitia balsetensis Ab., en effet, comme les *Graptodytes crucifabr.*, *G. numidicus* Bedel et *G. bimaculatus* Duf., présente des sillons prothoraciques latéraux complets, atteignant à la fois la base et le bord antérieur du segment, et des tarses postérieurs terminés par deux

¹ R. Jeannel. Note sur *Stettitia balsetensis* Ab. et sur la faune aquatique hypogée. *Bull. Soc. ent. France*, 1906, pp. 98-101, 2 fig.

² M. Régimbart. Note sur le *Stettitia balsetensis* Ab. (*Bull. Soc. ent. France*, 1905, pp. 252-254.).

ongles; il n'en diffère essentiellement que parce qu'il est aptère et aveugle.

Graptodytes aurasius au contraire, quoique très semblable d'aspect au *Siettitia*, appartient au groupe voisin à sillons prothoraciques latéraux incomplets, à tarsi terminés par un seul ongle, groupe du *G. varius* Aubé, et se place immédiatement à côté du *G. fractus* Sharp., dont il existe même en Sardaigne une variété entièrement testacée, découverte par M. Ag. Dodero. Il n'en est pas moins certain que *G. aurasius* est très remarquable par l'analogie frappante qu'il présente avec *Siettitia balsetensis* Ab. et il est permis de croire aujourd'hui que M. Abeille de Perrin, s'il avait connu notre *Graptodytes* de l'Aurès, n'aurait certainement pas pensé à placer dans un genre nouveau l'*Hydroporus* hypogé du puits du Beausset.

Sur *Myrmoecia plicata* Er. et *M. confragosa* Hochh. [COL.]

par A. MÉQUIGNON et F.-G. RAMBOUSEK.

On sait depuis longtemps que les *Myrmoecia plicata* Er., *M. confragosa* Hochh. et *M. physogastra* Fairm. vivent habituellement dans les fourmilières de *Tapinoma erraticum* Latr. et qu'aux États-Unis, *M. picta* Wasm. est parasite de *T. sessile* Say. J'ai vu en outre, dans la collection Vauloger > coll. Chabanaud, des *M. mamillata* Fauvel de Tunisie, trouvés également avec *T. erraticum*. Cependant *M. confragosa* a été signalé avec *Lasius brunneus* Latr. par Hagens 1863; puis en 1877, Levoiturier a cité la capture d'une centaine d'exemplaires de cette même espèce aux environs d'Elbeuf dans les nids d'*Andrena parvula* Kirby.

Or Kraatz 1877, résumant cette note, parle de « nids d'*Anthophora* » au lieu de nids d'*Andrena*; et cette erreur a été reproduite par Wasmann 1894 : il n'y a donc qu'une observation portant sur la cohabitation de ces Aléochariens avec des Apides. Elle paraît d'autant moins vraisemblable qu'elle ne concorde nullement avec ce que l'on a constaté des mœurs des *Myrmedonia* et des *Myrmoecia*. Elle semble en outre infirmée par ce fait que des individus provenant également d'Elbeuf et envoyés à M. Bedel par M. Mocquerys, sont bien accompagnés d'un *Andrena* mais aussi d'un *Tetramorium caespitum* L. (cf. Fauvel 1878).

Wasmann 1892, dans une note résumée par Ch. Janet 1897, a décrit les mœurs de *M. confragosa*, qu'il classe ainsi que les *Myrme-*

donia, dans la catégorie des « feindlich verfolgten Einmiethern » (1) après les avoir observés en captivité. Aussi les *Myrmoecia* se cachent-ils au fond du nid ou se tiennent-ils à quelque distance des Fourmis (Rouget 1860).

M. Rambousek a pris plusieurs fois les *M. confragosa* et *M. plicata* aux environs de Prague. D'après ses observations, c'est sur le versant exposé au sud des collines en friche, chaudes et découvertes, où abondent les pierres peu enfoncées, qu'il faut les chercher du commencement de mai au milieu de juin; il est nécessaire de bouleverser de fond en comble le nid des *Tapinoma*, et d'examiner le tout sur une nappe : les *Myrmoecia*, fort semblables par la taille et la coloration aux femelles de *Tapinoma*, sont poursuivis par celles-ci, et cherchent à se cacher; en tassant légèrement la terre, on les fait ressortir aisément. Un nid parasité renferme presque toujours plusieurs *Myrmoecia*. C'est par un ciel couvert, lorsque les Fourmis sont moins actives, que les chasses de M. Rambousek furent le plus fructueuses; enfin en 1905, sans doute par suite des fortes chaleurs de l'été précédent, il put capturer, dans plus de 170 nids, 2 *M. plicata* et 17 *M. confragosa*, tandis qu'en 1906 ses recherches restèrent vaines (2).

Voici les localités où ont été signalées ces deux espèces :

M. plicata Er. 1837, Käf. Mark, p. 289, *typ.* : Brandebourg (Kirstein). — *Rougeti* * Fairm. in *Ann. Soc. ent. Fr.* [1859], *Bull.*, p. 164, *typ.* : Dijon (Rouget).

Angleterre : Bournemouth (Smith). — France : Dijon, combe St-Joseph; Velars-sur-Ouche (Rouget). — Allemagne : Elberfeld (Hagens). — Bohême : Závist (Skalitzky), Vrané (Lokay, Krása), Chuchle (Srňka). — Basse-Autriche : Mödling (Miller). — Grèce : mont Olympe (E. von Oertzen). — Caucase (*teste* Reitter, *Catalogus* 1907).

M. confragosa Hochh. 1849, in *Bull. Nat. Moscou* [1849], p. 28, *typ.* : sans localité (Gotsch). — *Fussi* Kr. in *Berl. ent. Zeit.* [1859] p. 53, *typ.* : provinces rhénanes (Fuss). — *bituberculata* Ch. Bris. in *Ann. Soc. ent. Fr.* [1866], p. 357, *typ.* : Espagne (Ch. Brisout).

Espagne : Escorial (Ch. Brisout). — France : Fontenay-aux-Roses, sablière (Bonnaire > coll. Magnin!); Elbeuf (Levoiturier!); Eure : Cocherel (G. Portevin); Limoges (Bleuse); Puy-de-Dôme (Fauvel); Hautes-Pyrénées : Gavarnie, Barèges, Louron (Pandellé).

(1) C'est-à-dire : hôtes traqués (synechtrie de Janet).

(2) Il a en outre trouvé dans ces fourmilières un Psélaphide nouveau, *Euplectus Jurecki* Rambousek *Acta Soc. ent. Bohemiae* [1905], p. 105.

— Allemagne : Düsseldorf ou Ahrweiler (Fuss). — Bohême : Závist (Lokay), Vrané (Lokay jun., Krása), Davle (Roubal). — Basse-Autriche : Mödling (Miller). — Caucase (teste Reitter, Catalogus 1907).

Index bibliographique.

1878. — FAUVEL. Annuaire entomologique pour 1878, p. 72.
 1863. — HAGENS. *Berl. entom. Zeit.* [1863], p. 233.
 1865. — HAGENS. Ueber Ameisengäste, *ibid.* [1865], p. 109.
 1897. — JANET (Ch.). Études sur les Fourmis, les Guêpes et les Abeilles, note 14, pp. 48 et 66.
 1866. — JANSON. *Myrmedonia plicata* at Bournemouth, *The Entomologist* [1866], p. 44.
 1877. — KRAATZ (G.). Synonymische Bemerkungen, *Deutsche entom. Zeit.* [1877], p. 448.
 1877. — LEVOITURIER (J.-A.). *Petites Nouv. entom.* II, p. 142.
 1905. — LOKAY (Dr E.). *Coleopteramyrmecophila bohémica*, *Acta Soc. ent. Boh.* p. 33.
 1905. — ROUBAL (J.). *Prodromus myrmecophilû českých*, *Král. čes. spol. nauk*, Prague.
 1860. — ROUGET. Catalogue des Coléoptères de la Côte-d'Or, p. 374.
 1863. — SAULCY (F. DE). *Myrmedonia hippocrepis*, ap. Grenier, *Cat. Col. France, Matér.*, p. 19.
 1892. — WASMANN. Zur Biologie einiger Ameisengäste, *Deutsche entom. Zeit.* [1892], p. 348.
 1894. — WASMANN. Kritisches Verzeichniss der Myrmekophilen und Termitophilen Arthropoden, pp. 61, 73, 74.

Deux nouvelles Acidalies [Lér.]

par L. BALESTRE.

Acidalia Oberthuriata, nov. sp. — Envergure : 10 mill. environ.
 — ♂. Ailes de couleur d'os, parsemées d'atomes noirs. Les supérieures traversées par les lignes ordinaires, assez bien écrites et une ombre médiane plus épaisse et plus foncée; toutes ces lignes formées par les atomes noirs plus serrés. L'extrabasilaire presque droite forme un coude arrondi à la côte. La coudée fait également un coude arrondi à hauteur du point cellulaire noir, à peine visible, quelquefois nul. Ombre médiane presque droite.

Les inférieures avec les mêmes lignes et un point cellulaire, toujours mieux marqué qu'aux supérieures. Frange des quatre ailes longue, de la couleur du fond, précédée d'une série de petits points noirs.

Dessous des ailes luisant, toujours plus foncé et les lignes mieux écrites.

2. Semblable, mais ayant les ailes toujours plus chargées d'atomes noirs.

Environs de Nœe : M-Pacanaglia.

Chenille courte, plissée, rugueuse, carénée, d'un brun brûlé clair piqueté de noir. Tête rougeâtre avec de petits poils blonds. Stigmatale fine, jaune sale, à peine visible. Sur le dos, on remarque trois dessins en forme de demi-lune, les deux pointes en arrière. Elle vit dans les débris qui se trouvent sous l'*Euphorbia spinosa* et ronge les feuilles sèches de cette plante. Elle passe l'hiver et se chrysalide en juillet. Éclosion de l'insecte parfait en août.

L'*A. oberthuriata*, la plus petite du genre, dédiée à M. Charles Oberthur de Rennes, sera figurée sous ses diverses formes.

A. Couloniata, nov. sp. — Envergure : 12 mill environ. — ♂. Ailes d'un jaune d'os vineux, luisant. Les supérieures traversées par deux lignes noires, très écartées : l'extrabasilaire, fortement marquée à la côte, est légèrement arrondie ; à hauteur de la nervure médiane jusqu'au bord interne, elle est accolée à une large tache noire, de forme rectangulaire, située dans l'espace médian. La coudée marquée par un fort trait noir à la côte, d'un millimètre environ, fait ensuite un léger coude vers le bord externe, pour se continuer presque en ligne droite jusqu'au bord interne. Points cellulaires nuls.

Les inférieures avec deux lignes qui sont la continuation des supérieures ; l'extrabasilaire épaisse, fondue, formée par de nombreux atomes noirâtres ; la coudée fine et légèrement ondulée. Points cellulaires noirs, bien visibles. Frange de la couleur du fond, précédée d'une série de petits points noirs.

Dessous d'un jaune pâle luisant, sans aucun dessin, les ailes supérieures ayant seules un trait noir à la côte. Points cellulaires très petits, visibles aux quatre ailes.

3. Semblable, mais ayant les dessins moins foncés.

Environs de Menton : colline Annenciata.

Chenille d'un brun clair terreux, rugueuse, plissée transversalement, carénée, avec de petits poils blonds, surtout aux extrémités. Tête assez grande, jaune sale, piquetée de brun. Vascularie fine, jaune sale très clair, peu visible, très finement bordée de noirâtre chez cer-

tains sujets, coupée par trois taches assez visibles, jaune sale. Sur l'anneau qui précède les dernières pattes, on remarque un dessin noir en forme de \wedge la pointe dirigée en avant et suivi de deux points noirs de chaque côté de la vasculaire. Elle vit sur les cyprès, passe l'hiver et se chrysalide dans les premiers jours de juin. Éclosion de l'insecte parfait fin juin.

L'*A. Couloniata*, dédiée au Dr Coulon (de Monaco), sera figurée sous ses diverses formes.

Le vol des Papillons (1)

par Georges BOHN.

Quand un Papillon tourne à la surface d'un capitule d'*Eryngium*, pour explorer les diverses fleurs (voir ma note de la séance précédente), l'angle dièdre formé par les deux ailes, varie suivant une *règle très simple* : la variation est progressive, entre un maxima et un minima; en général le maxima a lieu quand la tête est à l'opposé du soleil (parties postérieures des yeux éclairées au maximum) et le minima quand la tête est dirigée vers le soleil (parties antérieures des yeux éclairées au maximum); ce minima est par conséquent d'autant moindre que le plan de la circonférence suivie par la tête qui butine est plus incliné sur l'horizon.

En ce qui concerne les Papillons étudiés, trois cas doivent être distingués :

1^{er} cas : *Vanessa cardui*, *V. Io*. — Les ailes sont complètement étalées dans la position du maxima (soleil en arrière) et diversement fermées dans la position du minima (soleil en avant).

2^e cas : *Satyrus Jurtina*. — Les ailes s'ouvrent plus ou moins dans la position du maxima, et sont complètement fermées dans la position du minima.

3^e cas : *Vanessa urticae*. — C'est l'inverse de ce qui se passe en général : les ailes se ferment quand la tête est à l'opposé du soleil.

Ces considérations paraissent très importantes pour comprendre les diverses allures des Papillons dans le vol.

Le vol des *Satyrus Jurtina* a un aspect tout à fait caractéristique :

(1) Voir Observations sur les Papillons du rivage de la mer (Anémotropisme et phototropisme) in *Bulletin de l'Institut général psychologique* [1906].

le corps reste constamment orienté dans une même direction : celle de la lumière, si l'air est calme, celle du vent dans le cas contraire. L'Insecte ne peut voler s'il fait face à la lumière, car on vient de voir que dans ces conditions les deux ailes restent dressées l'une contre l'autre ; c'est, au contraire, quand la tête est à l'opposé du soleil que les battements d'ailes peuvent être le plus énergiques ; le Papillon s'éloigne donc de cet astre. Quand il y a du vent, la tête fait face constamment à celui-ci, mais les battements d'ailes se faisant avec une énergie inégale du côté le plus éclairé et du côté opposé, le Papillon s'éloigne encore du soleil : la trajectoire est transversale par rapport à la direction du vent.

Le phototropisme est négatif également chez les *Vanessa cardui* et *Io*, mais alors le vol a un tout autre caractère : le corps tourne sur lui-même se plaçant successivement suivant les divers azimuts ; quand la tête est à l'opposé du soleil, les battements des ailes étant très énergiques, l'impulsion est très considérable, et le Papillon s'éloigne de l'astre ; mais à mesure que la tête tourne, les battements faiblissent, l'impulsion devient moindre, presque nulle : le Papillon tourne sur lui-même, ne progressant guère ; sa tête en somme décrit presque un cercle, jusqu'à ce que de nouveau elle soit disposée à l'opposé du soleil ; alors une nouvelle impulsion fait que l'Insecte s'éloigne rapidement de l'astre suivant la tangente au cercle parallèle à la direction des rayons lumineux.

Même chose se passe en sens inverse chez les *Vanessa urticae*, qui ont fréquemment un phototropisme positif.

Observations relativement à des variétés françaises des *Agrotis exclamatoris* et *tritici* [LÉP. HÉTÉR.]

par Ch. OBERTHÜR.

Agrotis exclamatoris Linn. var. *plaga* Steph. — Tous les Lépidoptéristes connaissent l'*A. exclamatoris*, commun dans tous les jardins de France, aux mois de mai et juin d'abord, puis à l'automne, certaines années. Malgré son abondance, l'*A. exclamatoris* varie relativement peu en France, sauf pour la couleur grise du fond des ailes supérieures, en dessus. En Angleterre, les variations de l'*A. exclamatoris* paraissent plus fréquentes. M. Barrett (The Lepidopt. of the British Island. vol. III, p. 127), figure, sous le N° 1 f, une variété

désignée sous le nom de *plaga* Steph. p. 308 et remarquable par « the union of the black stigmata by means of a black bar or streak, or a black cloud ».

Cette variété non encore signalée en France, a été prise par M. de Moréal, Président du Tribunal civil de Lons-le-Saulnier, à St-Lothain [Jura] : elle a aussi été capturée en Sologne.

A. tritici Linn. var. *Siepii*, nov. — Décrite sur plusieurs individus des deux sexes, pris butinant sur les fleurs de lavande, au Plan d'Aups, par M. le Dr Siepi (de Marseille), au commencement de septembre 1906.

Caractérisée par le ton uniforme gris-brun de ses ailes supérieures et par deux lignes noires très accentuées, l'extrabasilaire et la coudée, descendant assez perpendiculairement du bord costal au bord interne. Ces deux lignes sont formées d'une série de petits croissants d'un noir vil, formant une ligne non interrompue, sauf immédiatement après le bord costal. Dans un exemplaire, à l'aile supérieure droite, ces deux lignes sont reliées, le long du bord interne, par un trait noir plus épais à ses deux extrémités.

L'*A. tritici* varie extrêmement et ma collection contient plusieurs centaines d'exemplaires dont quelques-uns, surtout de provenance anglaise, sont très aberrants; mais aucun n'offre la particularité sur laquelle je m'appuie pour fonder la variété *Siepii*. L'aspect de *A. tritici* var. *Siepii* est tout à fait spécial et j'ai dû longtemps étudier la série d'exemplaires que j'avais sous les yeux, pour être convaincu de l'exactitude de l'identification spécifique.

Aucune des nombreuses variétés de *tritici* figurées par M. Barrett (pl. 131 et 132) ne ressemble à *Siepii*.

J'ai été heureux d'offrir à M. Siepi, auteur d'un excellent catalogue des Lépidoptères des Bouches-du-Rhône et de la St-Baume, un témoignage de ma cordiale et affectueuse estime, en donnant son nom à la nouvelle variété qu'il a découverte.

Diagnose de deux espèces nouvelles de *Stomoxys* africains [DIPT.]

par F. PICARD.

Stomoxys Bouffardi, nov. sp. — Front très large, égal à la moitié de la tête chez la ♀. Face couverte d'un duvet argenté; le reste de la

tête, la bouche et le pourtour des yeux, par derrière, noirs. Palpes roux, yeux grenats, antennes rouge groseille, arista à sept soies.

Thorax noir, couvert d'une pruinosité grise, sauf, de chaque côté de la ligne médiane, deux bandes longitudinales parallèles noires, passant au roux, s'étendant sur tout le prothorax et, sur le mesothorax, presque jusqu'à l'écusson. Écusson couvert d'une pruinosité grise. Pattes brunes, trochanters roux, genoux et tibiaux roux, les postérieurs noirs à l'extrémité, souvent aussi les antérieurs. Ailes transparentes, nervures brun jaunâtre.

Abdomen trapu, plus large que le thorax, noir avec deux bandes pubescentes grises au milieu des premiers segments, le dernier envahi par la pubescence grise qui forme deux taches ocellées visibles ou non, suivant l'éclairement. Segments ventraux d'un jaune doré, fortement striés.

Long. : 3,5 mill. — 8 ♂ et ♀.

Je dédie cette espèce à M. le Dr Bouffard qui l'a trouvée sur des Boeufs, à Bamako (Soudan français) et l'a communiquée à l'Institut Pasteur.

D'après les observations et expériences de M. Bouffard (*C. R. Soc. Biologie*, 19 janvier 1907), cet insecte propage, chez les Bovides et Equides de la région, la trypanosomiase connue sous le nom de « *summa* ».

Stomoxys Lafonti, nov. sp. — Front. entre les yeux, d'une largeur égale au tiers de la tête chez la ♀, au cinquième chez le ♂, d'un noir brillant. Yeux d'un brun noir à reflet légèrement mordoré. Tout leur pourtour bordé d'une bande brillante dorée. Antennes noires, arista portant neuf soies à taille décroissante à partir de la base. Palpes roux, hérissés de soies noires.

Thorax blanc grisâtre, marqué de bandes noires. De chaque côté du milieu, deux bandes longitudinales, parallèles, la plus externe légèrement divergente sur le prothorax, s'atténuant et finissant par disparaître sur le mesothorax avant d'arriver à l'écusson; une autre petite bande noire près de l'insertion de l'aile. Écusson grisâtre, un peu plus foncé au centre. Pattes noires à genoux roux. Ailes transparentes, nervures brunes.

Abdomen blanc grisâtre taché de noir. Le premier segment bordé de noir à la base et au sommet, les deux bandes s'épaississant au milieu presque jusqu'à se rejoindre. Second et troisième segments marqués au sommet de deux taches arrondies formant une bande en se rattachant au milieu à une ligne longitudinale médiane. En outre, sur

le troisième segment, une tache noire latérale rejoint celle du sommet. Dernier segment sans tache. Les trois premiers segments ventraux d'un gris jaune, très fortement striés.

Long. : 6,5 mill. — 3 ♂ et 1 ♀.

Cette espèce provient de l'île Maurice, où on le soupçonne de propager la « surra ». L'Institut Pasteur la tient de M. le Dr Lafont.

Remarques sur *Dorydium lanceolatum* Burm. [Hém. Hom.]

par Maurice ROYER.

Il existe parmi les Homoptères, deux genres *Dorydium* créés l'un et l'autre par Burmeister; le premier, qui date de 1835 et dont le type est un insecte du Cap, est synonyme du genre *Cephalelus* Perch.; le deuxième, publié en 1838, a pour type le *D. lanceolatum* Burm., objet de cette note. Faisant double emploi, le nom du second genre *Dorydium* doit nécessairement disparaître et je propose de le remplacer par celui de **Carphosoma**, nom. nov. ⁽¹⁾.

Cephalelus

Percheron 1832, in *Mag. Zool.* II.

Dorydium Burmeister 1835, Handb. Ent. II, p. 106.

1. *infumatus* Perch. 1832, l. c. (tab. XLVIII).... Cap de B.-Esp.
paradoxus Burm. 1835, l. c., p. 106..... — —
2. *Bleusei* Puton 1898, *Rev. d'Ent.* XVII, p. 172..... Aïn-Sefra.

Carphosoma

Maurice Royer 1907 (nom. nov.).

Dorydium || Burmeister 1838, Gen. Insect.

1. *lanceolatum* Burm. 1838, l. c. (tab.)..... Sicile.
paradoxum ‡ Puton (Cat. Hém., ed. 4, p. 93).
2. *sefrense* * Puton 1898, *Rev. d'Ent.* XVII, p. 274... Aïn-Sefra.

L'année dernière, M. L. Bedel a découvert, pendant le séjour qu'il a fait à La Ferté-Alais (Seine-et-Oise), une station nouvelle du *Carphosoma lanceolatum* Burm. A cet endroit, le *Carphosoma* est abondant,

(1) Étymologie : *κάρφος*, fêtu; *σῶμα*, corps.

en septembre et jusqu'au commencement d'octobre, sur les côtés de la grande sablière du Tertre et au-dessus du hameau de Baulne.

L'insecte se prend en secouant les petites touffes d'un *Festuca* qui pousse en plein sable. Il tombe en même temps que les glumes de la Graminée dont il reproduit complètement la forme et la couleur, et il serait difficile de l'en distinguer à première vue si ses sauts brusques ne trahissaient sa présence.

Ce cas de mimétisme a été signalé par divers auteurs : en 1892, Nicolas (d'Avignon) le mentionne incidemment dans un mémoire intitulé : « *Ptinus sexpunctatus* » (*L'Échange*, n° 96, p. 143); en 1894, Rey dans ses « Remarques en passant » (*L'Échange*, n° 111, p. 31) l'indique comme « vivant dans le sable ou dans la terre, parmi les graines de *Milium multiflorum*, auxquelles il ressemble beaucoup ». Enfin, en 1898, le Dr Puton (*Rev. d'Ent.* XVII, p. 172) rappelle que Rey l'aurait pris à Fréjus sur le *Psamma arenaria* et aurait également constaté son mimétisme avec les « graines » de cette plante. Cette ressemblance est aussi notée pour les deux Homoptères algériens du même groupe, *Carphosoma sefrense* Put. et *Cephalelus Bleusei* Put.

Aux environs de Paris, où il semble atteindre sa limite septentrionale, le *Carphosoma lanceolatum* a été trouvé non seulement à La Ferté-Alais (Bedel!) mais à Bouray-Lardy (Signoret!) sur les Festuques (cf. Nouveau guide de l'amateur d'Insectes, Paris, Deyrolle, 1859, pp. 49-50).

Les autres localités françaises sont : Avignon (Nicolas!), Pérols, dans l'Hérault (Horvath in *Rev. d'Ent.* XI, p. 136). Le Dr Gobert l'aurait pris également dans les Landes.

Hors de France, le *Carphosoma lanceolatum* a été trouvé en Sicile (*type*, Grohman; Ghiliani); à Gènes (coll. Marmottan!); dans la péninsule Ibérique : Villareal (Van Volxem), Madrid (coll. Puton > coll. Muséum de Paris!) (1).

Bulletin bibliographique.

BOURGEOIS (J.) : Catalogue des Coléoptères de la chaîne des Vosges et des régions limitrophes, fasc. V. Cleridae-Curculionidae (Otiorrhynchini); Colmar, 1906, 64 p.*

(1) Il existe en outre dans la collection Puton un exemplaire de *Carphosoma lanceolatum* indiqué comme provenant du « Maroc ». Cette provenance mériterait confirmation.

HALIDAY (A.-H.) : On some remaining Blanks in the Natural History of the native Diptera; (*Dubl. Univ. zool. bot. Ass.*), 1857, 21 p., 1 pl. n. — Don de M. J. de Gaulle.

MAYR (G.-L.) : Das Leben und Wirken der einheimischen Ameisen; (*Oest. Rev.*), 1864, 9 p. — Don de M. J. de Gaulle.

Id. : Die europäischen Cynipiden-Gallen mit Ausschluss der auf Eichen vorkommenden Arten; (*Jahresb. Ross. Comm. — Ober Wien*) 1876, 24 p., 3 pl. n. — Don de M. J. de Gaulle.

Id. : Die Genera der gallenbewohnenden Cynipiden; (*loc. cit.*) 1884, 38 p. — Don de M. J. de Gaulle.

Id. : Die europäischen Arten der gallenbewohnenden Cynipiden; (*loc. cit.*), 1882, 44 p. — Don de M. J. de Gaulle.

OSHANIN (B.) : Verzeichniss der palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche, II Homoptera, 1; (*Ann. Mus. Zool. Ac. I. Sc.*), 1906, 192 p.*

SEMICHON (L.) : Recherches morphologiques et biologiques sur quelques Mellifères solitaires. — Thèse de Doctorat; Lille 1906, fig. et pl. 162 p. *

SIMON (E.) : Étude sur les Araignées de la section des Cribellates; (*Ann. Soc. Ent. Belg.*), 1906, 26 p. *

Id. : Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treittl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. F. Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda VII. Araneida; (*Sitz. K. Akad. Wiss. Wien*), 1906, 18 p. *

Boston Society of Natural History (Proceedings), XXXII, 1 à 12, 1906.
— M.-T. THOMPSON : Alimentary Canal of the Mosquito. (6 pl.). —
S.-R. WILLIAMS : Anatomy of *Boophilus annulatus* Say. (5 pl.). —
J.-A. CUSHMAN : Marine Ostracoda of Vineyard Sound and adjacent Waters, (12 pl.). — E.-A. ANDREWS : The *Annulus ventralis*, (fig. et pl.).

Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907, I. — K. FLACH : Bionomische Bemerkungen. — Beiträge zur Käferfauna Calabriens. —
F. CREIGHTON WELLMAN : Ueber Pfeilgifte in Westafrika und besonders eine Käferlarve als Pfeilgift in Angola. — Ueber einen auffallenden Sexual Dimorphismus bei *Heptaphlebomyia simplex* Theob. und *Culex hirsutipalpis* Theob. (Dipt.). — DR. WALTHER HORN :

Zur Kenntniss der Gattung *Cicindela* (Col.). — E. HINTZ : Neue Cle-
riden aus Deutsch-Ostafrika (Col.). — H. STROHMEYER : Zwei neue
Crossotarsus-Arten (Col.). — G. BREDDIN : Ueber die Gattung *Dis-
tantidea* Kirk (Rh. Het.). — Berytiden und Myodochiden von Ceylon
aus der Sammelausbeute von Dr. W. Horn. (Rh. Het.), (fig.). —
CHR. STERNBERG : Zur Gattung *Anthia* (Weber). (Col.). — H. BICK-
HARDT : Die korsischen Aberrationen von *Cetonia aurata* L. —
CHR. AURIVILLIUS : Neue westafrikanische Cerambyciden des Deuts-
chen Entomologischen National-Museum (Col.). — B. LICHTWARDT :
Dasyllis usambarae n. sp. (Dipt.).

Entomologische Litteraturblätter, 1, 1907.

Entomologiske Meddelelser, décembre 1906. — J.-P. JOHANSEN : Med-
delelse om Fund af adskillige for Faunaen nye og af nogle kendte,
sjældne Biller III. — P. JORGENSEN : De danske galledannende Cy-
nipider, (pl. et fig.). — De danske Arter af Bladhvepseslaegten *Pon-
tania* Costa (Chalastogastra), (pl.). — H. MUCHARDT : Nogie Bemoerk-
ninger i Anledning af Hr. Jensen-Haarup's « Bestemmelsestabel over
danske Taeger ». — E. PETERSEN : Notitser om danske Orthopterer
og Neuropterer. — I.-C. NIELSEN : Fortegnelse over de danske Ge-
dehamse.

Entomologist's monthly Magazine (The), janvier 1907. — K.-J. MORTON :
Notes on Neuroptera collected in Corsica by Miss Fountaine. —
J.-H. BAILEY : The Occurrence of *Rhizophagus parallellocollis*, Er.,
in buried Corpses. — E.-A. NEWBERY : *Haliphus immaculatus* Gerh.,
a species (or variety) of Coleoptera new to the British List. — N.-H.
JOY et J.-E. LE B. TOMLIN : *Luccobius sinuatus*, Mots., an unrecog-
nised British Species. — L. WALSINGHAM : Algerian Microlepidop-
tera. — W.-L. DISTANT : Description of a Pest to the Bamboo in
India. — N.-C. ROTHSCHILD : A new British Flea, (fig.). — F.-D.
MORICE : Help-Notes towards the Determination of British Tenthre-
dinidae, etc. (17). — Notes diverses.

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), 1^{er} janvier 1907. — G. GOURY et
J. GUIGNON : Les Insectes parasites des Crucifères. — J. DE GAULLE :
Catalogue des Hyménoptères de France. — Notes spéciales et lo-
cales.

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 13 février 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

M. L. Dupont (d'Évreux) assiste à la séance.

Le Président annonce que M^{lle} Chalopin fait don à la Société entomologique de France d'une somme de mille francs, en souvenir de notre regretté Président honoraire Léon Fairmaire, auquel elle fut attachée pendant de longues années.

La Société adresse ses chaleureux remerciements à M^{lle} Chalopin et à l'unanimité inscrit la généreuse donatrice au nombre de ses Membres bienfaiteurs.

Correspondance. — M. P. Chabanaud, Secrétaire, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

Distinction honorifique. — Le Président annonce que M. le Dr Auzat, vient d'être nommé chevalier du Mérite agricole.

Changement d'adresse. — Le colonel Charles Swinhoe, 6, Gunterstone Road, West Kensington, London, W.

Admissions. — M. Jean Chatanay, élève de l'École normale supérieure, 45, rue d'Ulm, Paris, 5^e. *Coléoptères*.

— M. Amédée Delcourt, 101, boulevard Arago, Paris, 14^e. *Hémiptères, spécialement Notonectes*.

Présentations. — M. Raymond Morgon, propriétaire-agriculteur, 23, rue de Penthievre, Paris, 8^e. présenté par M. P. Lesne — Commissaires-rapporteurs : MM. A. Méquignon et G.-A. Poujade.

— M. le Dr Josef Müller, professeur au Staats-Gymnasium de Trieste (Autriche), présenté par M. L. Bedel. — Commissaires-rapporteurs : MM. René Jeannel et H. d'Orbigny.

Démission. — M. Louis Marquinez adresse sa démission.

Radiations. — M. Ch. Lahaussais, Trésorier, propose à la Société de rayer de la liste de ses membres un certain nombre de personnes qui ne payent pas leurs cotisations depuis plusieurs années et n'ont pas répondu aux lettres qui leur ont été adressées.

La Société prononce la radiation de MM. Benoît, J. Buisson, French, Lamoureux, Lysholm, Mercado y Gonzalez, Niégo, Schaufuss, Wilcox, celle de M. Fleury, assistant, et celle du Naturalien Kabinet Stuttgart.

Prix Dollfus 1906. — Au nom de la Commission du Prix Dollfus, M. René Jeannel donne lecture du rapport suivant :

Messieurs,

La Commission du Prix Dollfus s'est réunie le mardi 25 janvier 1907 (1).

Un seul ouvrage lui était présenté, les « *Lampyridae* » de M. Ernest Olivier, du *Genera Insectorum* dirigé par M. P. Wytsmann, Bruxelles, 1907.

Tout en appréciant les grandes qualités du *Genera* de M. E. Olivier, remarquable autant par l'étude consciencieuse qu'il représente, que par la façon artistique dont il est édité, la commission s'est demandé d'abord si cet ouvrage était bien dans les conditions requises pour se voir attribuer le Prix Dollfus. Le livre de M. E. Olivier, en effet, est d'un prix élevé et surtout ne comprend qu'un *Genera* des Lampyrides, ne pouvant par conséquent s'adresser qu'à un nombre restreint d'entomologistes. Or, aux termes du Règlement, le prix doit « particulièrement s'appliquer au travail qui par sa valeur scientifique et son prix de vente conviendra le mieux à l'instruction des débutants en Entomologie ». La Commission a donc été d'avis de rechercher s'il n'avait pas paru, au cours de l'année 1906, d'autre travail digne d'être distingué. Son attention fut vite attirée sur le *Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique* dont la première partie, les Carabiques, finit de paraître dans *L'Abeille* (2). Il n'est pas besoin d'insister longuement sur les hautes qualités du livre M. L. Bedel. Tous, vous l'avez maintes fois consulté et vous savez de quelle façon claire et accessible à tous l'auteur y a réuni une telle

(1) Étaient présents : MM. Lesne, Champenois, R. du Buysson, Dongé, Méquignon, Jeannel.

(2) Un des derniers fascicules a paru au cours de l'année 1906.

quantité de documents que son œuvre demeurera toujours un modèle de méthode et de précision scientifique.

Et c'est bien certaine d'être d'accord avec vous tous que la Commission, à l'unanimité, vous propose de décerner le Prix Dolfus 1906 à M. L. Bedel pour son volume des Carabiques, des Coléoptères du Nord de l'Afrique.

— Le Secrétaire rappelle que tous les Membres français ont droit de prendre part au vote, qui a lieu au scrutin secret, à la majorité absolue, soit directement, soit par correspondance.

Dans ce dernier cas, l'enveloppe fermée contenant le bulletin de vote et signée par le Sociétaire de qui elle émane, devra parvenir entre les mains du Président avant le 13 mars à 8 heures du soir. [Règlement, art. 14, § 2 et 3.]

Communications.

Description de trois *Silis* exotiques nouveaux [Col.]

par Maurice Pic.

Silis robusticornis, nov. sp. — *Modice elongatus, nitidus, brevissime luteo pubescens, niger, capite antice, thorace, elytris abdomine pedibusque pro parte rufo testaceis aut testaceis, antennis nigris, robustis: thorace breve, valde transverso, lateraliter sinuato et breviter inciso; elytris minutissime sat dense punctatis, haud costatis: pedibus satis validis, pro majore parte nigris.* — Long. : 6-7 mill. — Asie méridionale.

Modérément allongé, brillant, orné d'une pubescence flave courte, celle-ci couchée, noir. avec la partie antérieure de la tête, le prothorax, les élytres et l'abdomen qui sont testacés ou d'un testacé rougeâtre; pattes bicolores, noires (parfois avec le dessous des cuisses antérieures testacé) sauf les genoux et la majeure partie basale des tibias qui sont testacés. Tête large, peu ponctuée, noire postérieurement, testacée à partir des antennes, marquée entre les yeux d'une impression en forme de V; antennes noires, dépassant le milieu du corps, robustes. 2^e article plus court que le 3^e qui est subtriangulaire et peu long; prothorax court et très large, testacé-rougeâtre presque imponctué, inégal sur le disque, relevé sur les côtés, latéralement sinué et faiblement incisé vers le milieu; écusson noir, au moins au milieu, peu ponctué; élytres testacés, à peu près de la largeur du prothorax faiblement élargis

un peu après le milieu, subacuminées au sommet, à ponctuation irrégulière, fine et plus ou moins dense, avec des côtes variables parfois peu distinctes; dessous du corps noir avec l'abdomen testacé; pattes assez robustes, en majeure partie noires avec au moins les genoux et la majeure partie des tibias testacés. — Long. : 6,5-7 mill. — Tonkin : Dap Cau coll. Pic, procure par H. Donckier.

Cette espèce, décrite sur des exemplaires paraissant être des ♀, se reconnaît facilement à sa coloration jointe à ses antennes épaisses, elle tranche par sa coloration générale claire sur les espèces connues des régions avoisinantes et rappelle plutôt quelques espèces africaines, par exemple *S. fossulatus* Gorb., dans le voisinage de laquelle on peut placer cette nouveauté.

Silis Conradti, nov. sp. ♂. *Modice elongatus, nitidus, luteo pubescens, testaceus, oculis elytrorumque apice nigris, antennis obscuris, abdomine pedibusque aliquot pro parte brunneis; antennis satis validis, thorace breviusculo, in disco profunde impresso, lateraliter et postice fortiter inciso et lobato elytris sat fortiter et dense punctatis, pedibus satis elongatis plus minusve testaceis, tarsis fuscis.* — Long. : 6-7 mill.

Afrique orientale

Moderément allongé, brillant, pubescent de flave, cette pubescence un peu soulevée, testacée, avec les yeux et l'extrême sommet des élytres noirs, les antennes obscures, l'abdomen et les pattes testacés, parfois en partie rembrunis avec les tarses d'un brun foncé. Tête assez large, un peu creusée entre les yeux; antennes plus ou moins foncées, assez robustes, à 3^e article très long; prothorax presque impunctué, à peu près aussi large que long, diminué et arqué en avant, profondément échancré latéralement en arrière, muni d'un lobe dentiforme à sommet large et émoussé en avant de cette échancrure et, en arrière de celle-ci, d'un lobe arqué, blide au sommet, marque en outre sur le disque, en arrière, d'une profonde impression subarrondie; écusson subtriangulaire, densément ponctué; élytres un peu plus larges que le prothorax, subparallèles, subtronquées au sommet, à ponctuation assez forte et rapprochée, ces organes sont entièrement testacés sauf une petite macule apicale noire; dessous du corps testacé avec l'abdomen parfois en partie rembruni, pattes assez allongées, testacées, parfois en partie rembrunies, avec les tarses d'un brun obscur. — Long. : 6-7 mill. — North Cameroun : L. Conradt in coll. Pic, procuré par Rollet.

Ressemble à *S. sciensis* Gorb., mais fossette prothoracique plus profonde et arrondie avec une coloration tout autre.

Silis elongatus, nov. sp. — ♂. *Elongatus*, *nitidus*, *griseo pubescens*, *niger*. *thorace rubro-testaceo excepto*. *elytris metallicis, nigro-viridescentibus*: *antennis nigris, flabellatis*: *thorace brevis valde transverso postice lobato et dentato*: *elytris elongatis, granulatis*; *pedibus nigris, gracilibus*. — Long. : 7 mill. — Hindoustan.

Allongé, brillant, orné d'une pubescence grise, celle-ci un peu soulevée, entièrement noir sauf le prothorax testacé-rougeâtre avec les élytres métalliques d'un noir verdâtre. Tête faiblement impressionnée entre les yeux; antennes noires, assez grêles, flabellées à partir du 4^e article; prothorax testacé-rougeâtre, court et très large, arqué en avant, muni, sur les côtés en arrière, d'un lobe large et, près de ce lobe et en dessous, d'une dent saillante; écusson foncé, subtronqué au sommet; élytres de la largeur du prothorax, longs, subacuminés au sommet, granuleux, ornés de côtes discales peu nettes; dessous du corps foncé ainsi que les pattes, ces dernières grêles. — Hindoustan (coll. Pic).

Voisin par ses antennes de *S. Maindroni* Bourg., plus allongé que cette espèce et même que *S. flabellicornis* Pic, distinct des deux à première vue, par la coloration un peu verdâtre des élytres et, en outre, de *S. Maindroni* par le lobe du prothorax plus large.

Description d'une Noctuelle nouvelle de la faune française [LÉP.]

par P. MABILLE.

Hydroecia Hucherardi, nov. sp. — Pallide lutea et vicina *H. micacea*. Alae anticae pallide luteae : maculae ordinariae vix conspicuae, nisi reniformis quae parce fusco signata est. Umbra media in medio limbo triangulum pallide fuscum format cujus extremitas acuta in margine extremo resedit : trianguli pars interior fere vacua est et concolor. Linea recta fusca, obliqua sequitur per ramos, ad costam evanida, et umbra fusca, sat lata exterius dentata marginem praecedit. Fimbria concolor, sed fusco tincta ad mediam alam. Alae posticae omnino luteae.

Subtus quatuor alae luteo-albidae; costa alarum superiorum et posticarum ochraceis atomis conspersa. Cellula superiorum arcu nigro, exili clausa. Corpus subtus albidum. Palpi et antennae ochracei.

Cette noctuelle est voisine de l'*H. micacea*; elle est un peu plus

grande, et une femelle dépasse ou égale la taille d'*A. pronuba* L.

Cette espèce a été prise à la miellée à Royan (Charente-Inférieure). Mon ami, M. Hucherard, auquel je dédie l'espèce, m'en a montré trois exemplaires.

**Observations synonymiques à propos de *Luperina dumetorum*
et d'*Orthosia Rhadama* [LÉP. HÉTÉR.]**

par Ch. OBERTHÜR.

L'*Orthosia Rhadama* Millière (Stgr et Rebel; Catal. 1901; n° 2140) est certainement la même espèce que *Luperina dumetorum* Huebner (loc. cit., n° 1626).

La figure donnée par Huebner et celle de l'ouvrage de Millière concordent parfaitement. *L. dumetorum* se trouve également représenté dans l'Icones de Boisduval, mais d'après un sujet un peu fruste, dont les dessins sont partiellement effacés et qui existe encore, avec plusieurs autres, dans ma collection. *L. dumetorum* se trouve à Digne et est récolté presque chaque année, en petit nombre d'exemplaires, par les chasseurs naturalistes de cette localité. *O. Rhadama*, découverte dans les Alpes-Maritimes, y a été retrouvée par M. Decoster à qui je suis redevable d'un très bel exemplaire. J'ai pu m'assurer que *dumetorum* et *Rhadama* appartenaient à une même unité spécifique. Le nom *dumetorum* ayant la priorité, doit seul être conservé.

Note sur des aberrations de *Melanargia Syllius* [LÉP. RHOPAL.]

par Ch. OBERTHÜR.

Les entomologistes qui consultent les ouvrages des anciens auteurs, n'ont pas manqué de remarquer la variété mélanienne de *Melanargia Syllius* (*Psyche* Huebner) figurée sous les n° 676 et 677, 696 et 697, dans Sammlung europäischer Schmetterlinge, par Jacob Huebner, en 1803.

Ma collection contient 7 ♂ et 2 ♀ de cette variété mélanienne de *M. Syllius*. Ces 9 papillons, bien conservés, mais d'aspect ancien, figuraient dans les collections françaises Boisduval et Bellier et dans une collection allemande très riche en aberrations et variétés, récemment vendue, mais dont l'ancien propriétaire veut rester inconnu.

Aucune indication de localité n'existait pour les 4 ♂ et 1 ♀ des collections Boisdaval et Bellier; mais les exemplaires de la collection allemande portaient l'étiquette : « Andalusien ». Il eût été intéressant que cette aberration mélanienne de *M. Syllius*, 2 fois figurée par Huebner d'après deux exemplaires différents, appartint à une race géographique déterminée et ne fût pas un cas isolé, plus ou moins rare, un peu partout où habite *M. Syllius*. En effet la *Melanargia Arge* (*Amphitrite*) n'étant qu'une forme géographique napolitaine de *M. Syllius*, distincte par le rétrécissement de tous ses dessins noirs, la *Melanargia Syllius*, répandue en Espagne, dans le midi de la France et en Italie, aurait présenté sa forme normale au centre de son habitat, sa forme albine à l'extrême sud-est et sa forme mélanienne au sud-ouest.

J'ai récolté *M. Syllius* en Andalousie et en Castille, mais conforme au type de Provence et du Roussillon. Cependant l'Andalousie est grande et je pouvais supposer qu'une localité quelconque de cette province, non visitée depuis longtemps par un Lépidoptériste, présentait cette particularité de nourrir spécialement une forme mélanienne de *M. Syllius*. Cette hypothèse ne peut être admise absolument.

En effet j'ai reçu de M. Decoster (de Menton) une ♀ prise au Cap Terra, le 25 mai 1906, volant au milieu de beaucoup de *M. Syllius* normaux et absolument conforme aux figures données par Huebner et aux 9 autres exemplaires que possédait déjà ma collection.

Je suis porté à croire que l'aberration mélanienne de *M. Syllius*, désignée par moi sous le nom *Huebneri*, se rencontre rarement, mais généralement dans les lieux où se nourrit *M. Syllius*, en Andalousie comme dans les Alpes-Maritimes.

D'ailleurs les aberrations se reproduisent toujours conformes à elles-mêmes; elles peuvent être plus ou moins rares dans la Nature; mais elles se représentent toujours semblables à ce qu'elles ont été, ainsi que les effets d'une même cause.

Chaque forme de *M. Syllius* a son aberration : *absque ocellis*. Ainsi : *Ixora* pour *Syllius*, dont j'ai 2 ♂; *Plesaura* pour *Pherusa*; *coeca* pour *Arge*. L'aberration *Antixora* Obthr. (*Étud. d'Ent.*, XX, pl. II, fig. 45) a été également retrouvée à Hyères par M. Powell et j'en possède les deux sexes.

D'ailleurs il y a, dans chaque genre, un ordre d'aberrations qui atteint toutes les espèces d'un même groupe naturel. C'est ainsi que la *Melanargia Ines* présente exactement la même aberration *Huebneri* que *M. Syllius*. Je possède 2 ♂ et 2 ♀ d'*Ines-Huebneri* tout à fait analogues aux *Syllius-Huebneri* et je crois utile de maintenir la même désignation pour les mêmes aberrations dans un même genre; la similitude

du nom étant une claire indication de la similitude de la variation qu'il désigne.

Quatre nouvelles variétés d'*Eurydema oleraceum* L. [HEMIPT.]

par Maurice ROYER.

EURYDEMA OLERACEUM L. subvar. **confluens**, nov. — *A typo differt utraque scutelli macula cum apicali plus minusve confluenta. Abdomen nigrum; tibiae annulatae*

La forme *confluens* constitue une variété par défaut, derivant de l'*angularis* Kol. Elle diffère de celle-ci en ce que manquent environ les 4/5 supérieurs de la bande latérale colorée de l'écusson, le dernier cinquième de cette bande faisant corps avec la tache apicale du scutellum. Le ventre est noir, et les tibias sont pourvus d'un anneau rappelant la couleur des taches du dessus du corps.

Departements de l'Aube, de la Seine-Inférieure, et de Seine-et-Oise (à Sannois); trois individus de ma collection.

EURYDEMA OLERACEUM L. subvar. **Nicolasi**, nov. — *A typo differt parva mesocorici macula flava fere discoidalis et scutello a basi ad apicalem maculam fasciam lateralem plus minusve sed semper cum illa confluenta utrinque flavolineato.*



Cette variété appartient ainsi que les deux suivantes au groupe *insidiosum* M. R., c'est-à-dire au groupe des variétés de l'*E. oleraceum* pourvues d'une petite tache sur la mesocorie. *E. oleraceum* subvar. *Nicolasi* reproduit le dessin de l'*angularis* Kol., augmenté de la présence de la petite tache mesocoriale.

France méridionale. Périgueux, un individu.

Je suis heureux de dédier cette variété à notre collègue M. Nicolas de Périgueux, qui a bien voulu m'en faire don.

E. oleraceum L. subvar.
Nicolasi Royer

EURYDEMA OLERACEUM L. subvar. **Putoni**, nov. — *Similis var. alayus Horv., a qua differt tantum abdomine nigro. Tibiae annulatae.*

Cette variété, rapportée par Puton Syn. Hém. hët. Fr., 1884, p. 73) à l'*insidiosum* M. R., diffère de l'*aturus* Horv. par son ventre noir.

Département de l'Isère : Grande-Chartreuse. Un individu, collect. Puton > coll. Muséum de Paris.

EURYDEMA OLERACEUM (L.) subvar. **septemguttatum**, nov. — *Similis rar. Horvathi Royer, a qua differt tantum abdomine nigro. Tibiae annulatae.*

Cette variété rapportée par Puton, comme la précédente, à l'*insidiosum* M. R., et étiquetée sous ce nom dans sa collection, reproduit le dessin de la variété *Horvathi* Royer, dont elle diffère par le ventre entièrement noir.

Turkestan : Margelan. Un individu, coll. Puton > coll. Muséum de Paris.

Bulletin bibliographique.

BERLESE (PROF. A.) : Gli Insetti, loro organizzazione, sviluppo, abitudini e rapporti coll' uomo; Milan, 1907, pp. 521 à 584, 2 pl. col.*

JANET (Ch.) : Remplacement des Muscles vibrateurs du vol par des colonnes d'Adipocytes chez les Fourmis, après le vol nuptial; (*C. R. Ac. Sc.*), 1906, 4 p., fig.*

Id. : Sur un organe non décrit du thorax des Fourmis ailées; (*loc. cit.*), 1906, 3 p., fig.*

Id. : Anatomie de la tête du *Lasius niger*; Limoges, 1905, 40 p., fig. 5, pl. II.*

MONTANDON (A.-L.) : Espèces nouvelles ou peu connues du genre *Ranatra*; (*Bull. Soc. Sc. Bucarest*), 1905, 10 p.*

Id. : Hémiptères hétéroptères. — Espèces nouvelles ou peu connues; (*loc. cit.*), 1907, 24 p.*

Id. : Notes sur la faune entomologique de la Roumanie; (*loc. cit.*), 1906, 30 p.*

Id. : Notes Supplémentaires pour la faune névroptérologique de la Roumanie. — Précédé de : Beitrag zur Neuropteroidenfauna Rumäniens par R. KEMPNY; (*loc. cit.*), 1906, 12 p.*

OBERTHÜR (Ch.) : Études de Lépidoptérologie comparée. fasc. II; Rennes, 1906, 40 p., 3 pl. col.*

PEYERIMHOFF (P. DE) : Sur la valeur phylogénique et le nombre primitif des tubes de Malpighi chez les Coléoptères; (*Bull. Soc. Ent. Fr.*), 1900, 4 p.*

- PEYERIMHOFF (P. DE) : Sur l'application de la loi phylogénique de Brauer; (*loc. cit.*), 1906, 5 p.*
- Id. : Notes sur les groupes *Tychobythinus*, *Bythoxenus* et *Xenobythus* du genre *Bythinus*; (*loc. cit.*), 1904, 2 p.*
- Id. : Le mécanisme de l'éclosion chez les Psoques; (*loc. cit.*), 1904, 4 p., fig.*
- Id. : Sur la nervation alaire des *Caraboidea*; (*loc. cit.*), 1902, 3 p., fig.*
- Id. : Sur la position systématique des Cupedidae; (*loc. cit.*), 1902, 3 p., fig.*
- Id. : Coléoptères nouveaux pour la faune française. Description d'une espèce inédite; (*loc. cit.*), 1902, 2 p.*
- Id. : Découverte en France du genre *Kaenenia*; (*loc. cit.*), 1902, 4 p., fig.*
- Id. : Descriptions des larves de trois Coléoptères exotiques; (*loc. cit.*), 1902, 9 p., fig.*
- Id. : Les premiers états de *Hololepta plana*; (*loc. cit.*), 1903, 3 p., fig.*
- Id. : Sur la signification du nombre des segments ventraux libres et du nombre des ganglions nerveux de l'abdomen chez les Coléoptères; (*loc. cit.*), 1903, 5 p.*
- Id. : Coléoptères cavernicoles inédits recueillis dans les Basses-Alpes, première note : Carabidae; (*loc. cit.*), 1904, 3 p., fig.*
- Id. : Coléoptères cavernicoles inédits recueillis dans les Basses-Alpes, deuxième note : Pselaphididae et Silphidae; (*loc. cit.*), 1904, 3 p.*
- Id. : Description d'un nouveau Silphide cavernicole de l'Ardèche; (*loc. cit.*), 1904, 3 p.*
- Id. : Étude sur les *Bathyscia* du groupe d'*Aubei* Kiesw.; (*loc. cit.*), 1905, 7 p.*
- Id. : Nouveaux Coléoptères du Nord-africain, 1^{re} note; (*loc. cit.*), 1905, 2 p.*
- Id. : Découverte en Algérie des genres *Acidota* Steph. et *Cylindropsis* Fvl.; (*loc. cit.*), 1905, 2 p.*
- Id. : Nouveaux Coléoptères du Nord-africain, 2^e note; (*loc. cit.*), 1906, 3 p., fig.*
- Id. : Nouveaux Coléoptères du Nord-africain, 3^e note; (*loc. cit.*), 1906, 2 p.*

- PEYERIMHOFF (P. DE) : Sur quelques larves de Coléoptères cavernicoles; (*loc. cit.*), 1906, 10 p., fig.*
- Id. : Recherches sur la faune cavernicole des Basses-Alpes. — Considérations sur les origines de la faune souterraine; (*loc. cit.*), 1906, 23 p., 1 carte.*
- Id. : L'année biologique pour 1896, partie entomologique; (*Rev. Ent.*, 1899, 17 p.*
- Id. : Position systématique des Rhysodidae; (*loc. cit.*), 1903, 3 p., 1 pl. n.*
- Id. : Études sur le genre *Tychus* Leach.; (*Abeille*), 1904, 12 p.*
- Id. : La larve des Insectes *Metabola* et les idées de Fr. Brauer; (*Feuil. J. Nat.*), 1904, 10 p.*
- Id. : Sur l'état de la Systématique en Entomologie principalement chez les Coléoptères; (*loc. cit.*), 1903, 6 p.*
- Id. : Sur la méthode dans les recherches de phylogénie entomologique; (*loc. cit.*), 1903, 7 p.*
- ROYER (M.) : Contribution à la faune des Hémiptères de l'île de Majorque; (*Bull. Soc. Ent. Fr.*), 1906, 2 p.*

- Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings)*, LVIII, 2, 1906. — J.-A.-G. REHN : Records and Descriptions of Non-Saltatorial Orthoptera from British Guiana. — Descriptions of five new Species of Orthoptera from Tonkin. — J.-A.-R. REHN and M. HERBARD : A Contribution to the Knowledge of the Orthoptera of Montana, Yellowstone Park, Utah and Colorado.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales*, Décembre 1906. — *Thrips* attacking Apple Blossom.
- Annals and Magazine of Natural History (The)*, Ser. VII, 19, n° 109-110, 1907. — G.-F. HAMPSON : Descriptions of new Pyralidae of the Subfamilies Hydrocampinae and Scopariinae. — R. SHELFORD : On some new Species of Blattidae in the Oxford and Paris Museums. — COL. C. SWINHOE : New Eastern, Australian and African Heterocera. — MAJ. T. BROWN : Descriptions of six new Species of Coleoptera from New Zealand. — W.-M. TATTERSALL : Preliminary Diagnoses of Six new Mysidae from the West Coast of Ireland. — G.-J. ARROW : On two new Parasitic Coleoptera (Staphylinidae) from South America. — C. CHILTON : Note on the Crab *Hymenosoma* de-

pressum Jacq. et Luc., (4 pl.). — P. CAMERON : On some undescribed Phytophagous and Parasitic Hymenoptera from the Oriental Zoological Region.

Association des Bibliothécaires français (Bulletin), I, 4, 1907.⊙

Association Scientifique internationale d'Agronomie coloniale; Mission d'études de la maladie du Sommeil, 1906. — BOUVIER, GIARD et LAVERAN : I. Organisation de la Mission. — II. Instructions pour les recherches à effectuer au Congo français par la Mission française de la maladie du Sommeil.

Canadian Entomologist (The), janvier 1907. — W.-D. KEARFOTT : New Micro-Lepidoptera. — W. BARNES : New Species of North-American Lepidoptera. — W.-T. DAVIS : Insects as the Food of Squirrels. — G.-W. HARVEY : A ferocious Water-Bug. — R.-F. PEARSALL : *Nomenia* and *Euchoeca* finale. — M. GRABHAM : Notes on Some new Mosquitoes from Jamaica, West Indies, (fig.). — C.-N. AINSLIE : Notes on the Swanning of a Species of Crane Fly.

Entomologist's monthly Magazine (The), février 1907. — N.-H. JOY : Further notes on the Coleoptera of Lundy Island. — W. FOWLER : *Aphodius Sturmi* Harold, not a British Insect. — T.-A. CHAPMAN : Progressive Melanism : Further Notes on *Hastula hyerana*, (carte). — A.-H. JONES : Notes on the Lepidoptera of Arosa and the Splügen and San Bernardino Passes. — W.-A. LUFF : Additions to the List of Hymenoptera-aculeata occurring in the Island of Guernesey. — E. SAUNDERS : *Halictus brevicornis* Schrank, an addition to the List of British Hymenoptera. — N.-C. ROTHSCHILD : A new British Flea, (fig.). — C. MORLEY : Ten years' work among Vertebrate Carrion. — Notes diverses.

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), 1^{er} février 1907. — C. CÉPÈDE : Entretien sur les Sporozoaires parasites des Insectes. — J. DE GAULLE : Catalogue des Hyménoptères de France.

Illinois State Laboratory of Natural History (Bulletin), VII, 6 et 7, 1907. — C.-A. HART and H.-A. GLEASON : On the Biology of the Sand Areas of Illinois.

Instructor (El), XXIII, 7 et 8, 1907.⊙

K. Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar, XLII, 4, 1906. — G. ADLERZ : Lefnadsförhållanden och instinkter inom familjerna Pompilidae och Sphegidae II, (fig.).

Naturalista Siciliano (Il), 1906, 3 à 5. — L. GANGLBAUER : *Malthinus*

marginicollis n. sp. — Die *Malthodes* aus der Gruppe der *nigriceps* Muls. — E. RAGUSA : Note lepidotterologiche. — Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia. — F. VITALE : Noterelle di Coleotterologia sicula. — G. LEONI : I. *Coniatus* italiani. — F. VITALE : Una questione di filosofia naturale. — E. RAGUSA : Catalogo ragionato dei Coleotteri della Sicilia. — Catalogo dei coleotteri di Sicilia.

Naturaliste (Le), 1^{er}-15 janvier 1907. — H. COUPIN : Chronique et nouvelles. — P. CHRÉTIEN : Les Chenilles de l'*Osyris alba* L.

New-York Academy of Sciences (Annals), XVII, 1, 1906. ☉

Noritates zoologicae, XIII, 4, 1906. ☉

Philippine Journal of Science (The), I, 9, 1906. — C. S. BANKS : A List of Philippine Culicidae with Descriptions of some new Species.

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1906, II; 10-12; 1907, I, 1. ☉

Revista agronomica, IV, 12, 1906. ☉

Rivista Coleotterologica Italiana, V, 1, 1907. — G. GRANDI : Revisione critica delle specie italiane del genere *Liparus* Ol. — A. CARRET : Mutilazione del *Cebrio gigas* ♂ F.

Royal Society (Proceedings), A, 78, 526. ☉

Royal Society of London (Philosophical Transactions) Ser. B, vol. 199, pp. 1-29. ☉

Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft (Mitteilungen), XI, 5, 1906. — G. STIERLIN : Coleopteren-Fauna der Gegend von Schaffhausen, II. — DR. TH. STECK : Bitte zu die hymenopterolog. Kollegen. — C. BLÖSCH : Verzeichniss einiger Braconiden und Ichneumoniden aus der Umgegend von Laufenburg (Aargau). — E. FREY GESSNER : Hymenoptera Helvetiae, pp. 309-340.

Smithsonian Institution. — *U. S. National Museum*, XI, 1906. ☉

Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletín), V, 10, 1906. ☉

Societas Entomologica, XXI, 19 et 20, 1906, 1^{er} fév. 1907. — F. EBNER : Zucht von *Caligula japonica*, (fig.). — P. BORN : Zwei neue subspecies der Genus *Carabus*. — H. FRUHSTORFER : Eine neue *Thais* von Rhodos. — F. BONDERMANN : Eine merkwürdige Zucht von *Cosmotriche potatoria* L. — W. NEUBURGER : Eine noch unbeschriebene Abart von *Hybernia defoliaria* Cl. (ab. *nigrofasciata* m.). — C. FRINGS : Einige Randbemerkungen zu den Randbemerkungen des Herrn Slevogt in n° 17. — E. REITTER : *Nacerdes melanura* var. nov. *Zoufali*. — H. FRUHSTORFER : Etwas vom Naturhistorischen Museum in Bang-

kok, Siam. — W. NEUBURGER : *Teracolus fausta* Ol. ab. *Louisa* n. sp.

Société entomologique de Belgique (Annales), 1907, 1. — L.-J.-L. LAMBILLION : Note sur deux aberrations intéressantes de *Hyloicus (Sphinx) pinastri* (L.). — P. DOGNIN : Hétérocères de l'Amérique du Sud. — J. BONDROIT : Description d'un Staphylinide nouveau du genre *Bledius*. — H. KOLBE : Neue Coprophagen aus Afrika, I. — DE CROMBRUGGHE DE PICKENDALE : Observations sur quelques larves de Microlépidoptères des environs de Bruxelles. — H. SCHOTTEDEEN : Descriptions d'Asopiens nouveaux.

Société d'Études scientifiques d'Angers (Bulletin), XXXV, 1905; 1906. — ABOT : Note sur le *Nabis boops* Schioedte (fig.).

Societas pro Fauna et Flora Fennica, 1^o Acta, 27 et 28, 1905-1906. — K.-M. LEVANDER : Ueber das Winterplankton in zwei Binnenseen Süd-Finlands. — A.-J. SILFVENIUS : Ueber die Metamorphose einiger Phryganeiden und Limnophiliden III (2 pl.). — E. REUTER : Eine schädliche neue *Uropoda*-Art (1 pl.). — A.-J. SILFVENIUS : Beiträge zur Metamorphose der Trichopteren (4 pl.). — Zur Trichopterenfauna von Ladoga-Karelien (fig.). — W.-M. AXELSON : Beitrag zur Kenntniss der Collembolenfauna in der Umgebung Revals (1 pl.). — B. POPPIUS : Beiträge zur Kenntniss der Lepidopterenfauna der Halbinsel Kanin (1 pl.). — A.-J. SILFVENIUS : Trichopterologische Untersuchungen. I. Ueber den Laich der Trichopteren (2 pl.). — B. POPPIUS : Zur Kenntniss der Pterostichen-Untergattung *Cryobius* Chaud. (1 carte). — SILTALA A.-J. SILFVENIUS : Zur Trichopterenfauna des Finnischen Meerbusens. — 2^o Meddelanden, 31-32, 1904-6. — J. SAHLBERG : En för Sverige ny Coleopter *Smicrus flicornis* Fairm. — R. FORSIUS : Twå nykomlingar för Finlands bladstekelfauna. — SANDMANN : Tvenne nykomlingar till Krustacéfauna. — J. SAHLBERG : Dipterologiska Notiser. — R. FORSIUS : En för finska faunan ny microlepidopter. — Tre nykomlingar till Finlands Stekelfauna. — B. POPPIUS : Om några finska *Crepidodera* arter. — F. SILÉN : Blombiologiska iakttagelser i Kittilä Lappmark. — A.-J. SILFVENIUS : Suomen faunalle unsia Trichoptereja. — J. SAHLBERG : De finska arterna af dipterslägtet *Chrysops*. — En nykomling till der finska coleopterfaunan. — A.-J. SILFVENIUS : Ueber *Agrypnetes crassicornis* Mc. Lach. (fig.). — E. REUTER : Zwei neue *Tarsonemus*-Arten. — B. POPPIUS : Tvenne Lepidopterologiska meddelanden. — U. SAHLBERG : *Colias hecia* Lef. var. *Sulitelma* Auriv. Tavattu suomessa. — *Agabus (Gaurodytes) gelidus* n. sp. — J. SAHLBERG :

Simaethis pariana Hb. en för äppelträden skadlig. hos oss förut löga bemärkt småfjäril. — B. POPPUS : *Tribolium confusum* Duv. funnen i Finland. — B. FREY : Tre för vår fauna nya Dipterer. — K.-M. LEVANDER : Ueber das Plankton des Sees Humaljärvi. — K.-M. LEVANDER : Smärre zoologiska notiser. — B. POPPUS : De genom handelsvaror till Finland importerade skalbaggar. — C. LUNDSTRÖM : Om *Desmometopa*-arternas snyltgästning hos spindla och rofinsekter. — R. FREY : För Finlands fauna nya dipterer. — E. SUNDRIK : Iakttagelser i afseende å *Volucella pellucida*. — F. SILÉN : Blombiologiska iakttagelser i södra Finlands. — R. FORSUS : Om *Phyllaenus eburneus* André.

Société d'Étude des Sciences naturelles et du Musée d'Histoire naturelle d'Elbeuf (Bulletin), XXIV, 1905; 1906. — F. MEUNIER : Sur une nouvelle espèce de *Toxorhina* du Copal récent de Madagascar (fig.).

Smithsonian Institution. U. S. National Museum, XI, 1906. *

U. S. Department of Agriculture. — Bureau of Entomology. — 1° Bulletin, n. 61-62, 1906. — C.-L. MARLATT : The San José or Chinese Scale, (pl. et fig.). — *2° Technical series*, n° 13, 1906. — N. BANKS : A Revision of Tyroglyphidae of the United States, (6 pl.).

U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology. 1° Bulletin, N° 61, 1906. — L.-A. HOWARD and A.-F. BURGESS : The Laws in force against injurious Insects and Foul Brood in the United States. — *2° Circular* N° 77 à 80, 82; 1906. — F.-H. CHITTENDEN : Harvest Mites or « Chiggers », (fig.). — F.-M. WEBSTER : The Slender Seed-corn Ground Beetle, (fig.). — E. PHILLIPS : The Brood Diseases of Bees. — F.-H. CHITTENDEN : The Melon Aphis (*A. gossypii* Glov. , (fig.). — A.-D. HOPKINS : Pinhole injury to girdled Cypress in the South Atlantic and Gulf States. (fig.). — *3° Technical Series* N° 14, 1906. — G.-F. WHITE : The Bacteria of the Apiary, with special Reference to Bee Diseases.

Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1, 1907, (2 exempl.). — Th. BECKER : *Desmometopa*. — STROHMAYER : Ein neuer *Thamnurgus* aus Griechenland. — J. MÜLLER : Coleopterologische Notizen. — A. FLEISCHER : Coleopterologische Notizen. — J. WEISE : Kleine Mitteilungen über synonymische Bemerkungen. — A. FLEISCHER : Eine neue Varietät des *Colon Perrini* Reitt. — W. SCHUSTER : Tieferliegendes Terrain an der Meeresküste von Käfern gemieden. — K. FLACH : Beiträge zur Käferfauna der iberischen Halbinsel. — E. BERGROTH : Notiz zu *Liodes* und *Colon*. — A. FLEISCHER : *Liodes*

algerica Rye (Ac.) *nigerrimum*. — B. POPPIUS : Eine neue Art der Pterostischen-Untergattung *Cryobius* Chaud. aus Nord-Amerika. — R. FORMANEK : Eine neue art der Rüssler-Gattung *Brachysomus* aus Siebenburgen. — L. GANGLBAUER : *Laria* oder *Bruchus*. — E. REITTER : Ueber das Coleopteren-Genus *Machaerites*. — Coleopterologische Notizen. — G. SEIDLITZ : Ueber *Bryaxis* Kugelann 1794. — J. WEISE : Berichtigung.

Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, 1906, 12. — W. KARAWAIEW : Systematisch-biologisches über drei Ameisen aus Buitenzorg (fig.). — A. MEIXNER : Der männliche und weibliche Genitalapparat der *Chloroclystis rectangulata* L. — A. J. SILTALA und J.-C. NIELSEN : Zur Kenntnis der Parasiten der Trichopteren. — J.-J. KIEFFER : Eine neue gallenerzeugende Psyllide aus Vorder-Indien. — S. MOKRZECKI : Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise von *Syntomaspis pubescens* Forst, *druparum* Boh.) Thoms., (Hymen. Chalcid.). — Notes diverses.

Zoological Society of London. — 1^o *Proceedings*, 1905, II, 1 et 2, 1906. — E. BERGROTH : On stridulating Hemiptera Halyinae with Descriptions of New Genera and new Species. — H.-S. GORHAM : On new Coleoptera from South Africa collected by Dr. H. Brauns and others. — Serricornia, Endomychidae, Erotylidae. — M. JACOBY : Descriptions of new species of Phytophagous Coleoptera of the Genera *Homophoeta*, *Asphaera* and *Oedionychis* (2 pl. col.). — J.-E. DUERDEN : On the Habits and Reactions of Crabs bearing Actinians in their claws, (fig.). — L. DONCASTER : On the Colour-Variation of the Beetle *Gonioctena variabilis*. — J.-G. DE MAN : On Species of Crustacea of the genera *Ptychognathus* Stimms and *Palaeomon*, Fabr. of Christmas Island, (2 pl. n.). — C. WARBURTON and N.-D.-F. PEARCE : On new and rare British Mites of the Family Oribatidae, (2 pl. n.). — A.-R. HOGG : On some Australian Spiders of the Family Lycosidae, (fig.). — 2^o *Transactions*, XVII, 5, 1906. ©

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 27 février 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. A. Bonhoure (Gouverneur de la Martinique), A. Fauvel (de Caen) et J. Chatanay, récemment admis, assistent à la séance.

Correspondance. — M. J. Chatanay remercie la Société de son admission.

— M. le Président donne lecture d'une lettre de M. le Ministre de l'Agriculture annonçant que notre Société a obtenu un Grand Prix à l'Exposition de Milan.

Congrès de 1907. — Se sont fait inscrire comme devant prendre part au Congrès de 1907 :

MM. L. Balestre, A. Fauvel, L. de Joannis, H. Lavagne, M. Nibelle et M. Pic.

Changements d'adresse. — M. le professeur Dr Emil A. Goeldi, 36, Zieglerstrasse, Bern (Suisse).

— M. G. de Senneville, 9, rue de Lille, Paris, 7^e.

Admissions. — M. Raymond Morgon, propriétaire agriculteur, 23, rue de Penthièvre, Paris, 8^e. *Entomologie générale et appliquée.*

— M. le Dr Joseph Müller, professeur au Staats-Gymnasium, Trieste (Autriche). *Coléoptères d'Europe.*

Dépôt d'Annales. — Le Secrétaire dépose sur le Bureau le 4^e trimestre des *Annales* 1906.

Dons d'ouvrages. — M. le Président donne lecture d'une lettre de M. le Ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, annonçant qu'il fait don à notre Société de l'ouvrage suivant : *Expédition antarctique française (1903-1905)* commandée par le Dr Jean Charcot.

— M. A. Bonhoure fait don à la Société du Catalogue des Coléoptères de la Guyane française recueillis par M. Prud'homme de 1870 à 1906.

— M. L. de Nussac, sous-bibliothécaire au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, fait don d'un exemplaire de son ouvrage intitulé : Pierre-André Latreille à Brive.

Achat pour la Bibliothèque. — La Société ratifie par un vote unanime l'achat fait pour sa Bibliothèque de l'ouvrage de Kirby intitulé : A synonymic Catalogue of Diurnal Lepidoptera.

Rectification. — Par suite d'une erreur dans la reconstitution de la liste des votants pour l'élection d'un Membre honoraire étranger (*Bulletin* [1907], p. 10), les noms de MM. F. de Beauchêne, de Vitré, et F. Lombard, de Marseille, n'ont pas été portés sur cette liste.

Communications.

Rectifications concernant le genre *Crepidodera* Chev. [Col.]

par Maurice Pic.

Le catalogue des *Crepidodera* Chev. donné dans le récent « Catalogus » Heyden, Reitter et Weise (partie traitée par J. Weise) est une copie presque textuelle de celui antérieurement publié par J. Daniel (*Münch. Kol. Zeitschr.*, II, p. 295-297); il en résulte que les corrections indiquées dans deux de mes articles postérieurs (*L'Échange*, n° 242 [1905], p. 111; *Miscell. ent.* [1905], p. 20) ne sont pas faites et qu'ainsi cette partie du catalogue est à remanier, pour être conforme aux dernières données publiées. Il est curieux de constater que, malgré mon article de *L'Échange* où j'ai étudié synoptiquement et présenté *sabauda* Pic comme variété de *coeruleicollis* Pic, considéré lui-même comme sous espèce de *cyanipennis* Kutsch, un auteur continue à placer *sabauda* (= *cyanipennis*) à une grande distance de *coeruleicollis* (= *concolor* Dan.). Il est vrai que M. Weise peut s'en excuser en disant qu'il n'a pas eu connaissance de mes rectifications. Quoiqu'il en soit, la copie des *Crepidodera* par M. Weise n'est pas heureuse, et il importe (si l'on ne veut pas s'exposer à redécrire un jour mes sous-espèces ou variétés comme nouvelles, trompé par la synonymie erronée du Catalogus) de la corriger suivant les corrections

postérieurement publiées, et dont j'ai dit quelques mots plus haut, principalement suivant celles données dans *L'Échange* n° 242.

Ainsi tous les noms que j'ai créés dans ce genre sont mis en synonymie, synonymie établie évidemment à la légère et je citerai, pour confirmer cette légèreté, *Crepidodera* var. *inconcolor* Pic (variété dont l'avant-corps offre une coloration rougeâtre) réuni au nom de *cyane-cens* Duft., qui se rapporte à des insectes dont tout le dessus du corps est d'une coloration uniforme foncée.

En réalité, les différents noms que j'ai publiés dans le genre *Crepidodera* se rapportent à des formes, ou variétés, plus ou moins importantes mais valables (et non pas synonymes purs et simples) à différents titres.

Je reviendrai ultérieurement sur ce sujet en le complétant, mais il importait, dès à présent, de prévenir nos collègues pour qu'ils ne publient rien de nouveau sur le genre *Crepidodera* avant d'avoir, c'est de la plus élémentaire prudence, contrôlé ou corrigé la synonymie de Daniel reproduite par Weise sans aucune vérification et sans corrections nécessaires.

Diagnose d'un *Trechus* cavernicole nouveau de l'Algérie [COL.]

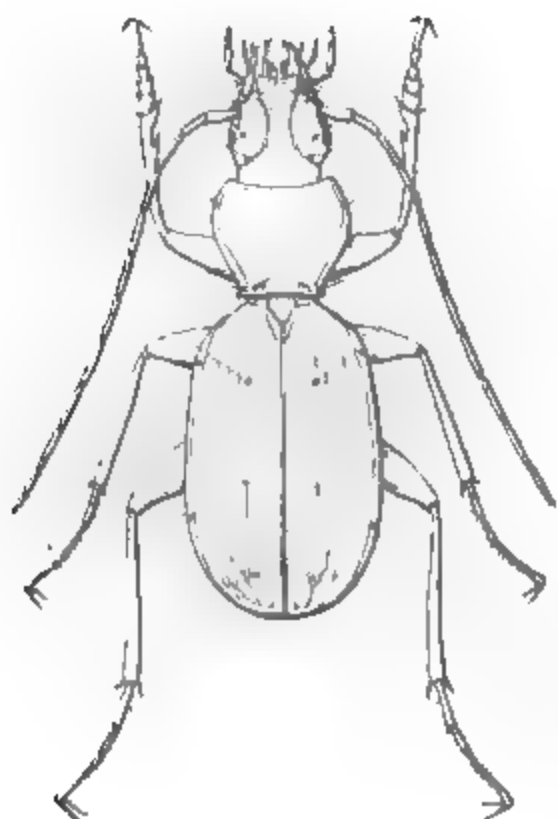
par R. JEANNEL.

Trechus Peyerimhoffi, nov. sp. Long. : 5 mill. — Espèce voisine du *T. fulvus* Dej., mais plus grêle. Forme déprimée; coloration testacée plus ou moins pâle, non irisée. Tête un peu moins large que le prothorax, alutacée, portant des sillons frontaux profonds, régulièrement arqués, interrompus en leur milieu par une fossette. Yeux très petits, plans, mais pigmentés; certains individus ne possèdent du pigment que dans les ommatidies périphériques, celles du centre de l'œil se trouvant absolument dépigmentées et par conséquent testacées (1). Pores sétigères susoculaires au nombre de deux, mais le pore postérieur se trouve très éloigné de l'œil et tangent au sillon frontal (2).

(1) Je connais deux autres *Trechus* chez qui cette disposition du pigment est signalée; ce sont *T. Milleri* Friv. et *T. dinienis-cautus* Peyerimhoff. Il doit certainement en exister d'autres.

(2) Cette situation de ce pore contre le sillon frontal est normale chez toutes les espèces de *Trechus* oculés ou anophtalmes et l'écartement qui sépare l'œil de ce pore chez les formes microphthalmes provient de ce que l'atrophie

Antennes très longues, atteignant les trois quarts de la longueur du corps. Prothorax déprimé, cordiforme, très rétréci à sa base; côtés for-



Trechus Peyerimhoffi Jeannel.

tement arqués en avant, puis brusquement redressés avant les angles postérieurs, de sorte que ceux-ci sont droits, pointus, saillants; base sensiblement rectiligne; gouttière latérale du segment large et fossettes postérieures lisses, profondes. Élytres étroits, allongés, élargis notablement à leur extrémité postérieure; épaules effacées; stries bien visibles dans toute leur longueur, peu profondes, finement ponctuées, séparées par des intervalles plans. Strie suturale se continuant au sommet avec la 4^e strie; 3 pores sétigères sur la 3^e strie. Pattes longues et fortes; tibias dilatés à leur extrémité distale; deux premiers articles des tarses antérieurs faiblement élargis chez les ♂.

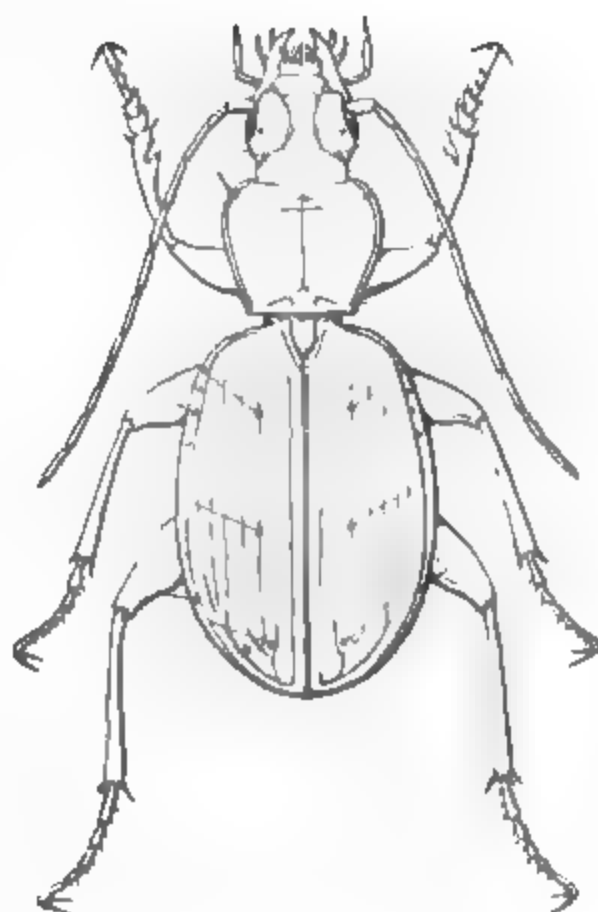
Algérie, prov. d'Alger. — Plusieurs individus découverts par M. P. de Peyerimhoff au cours de l'été 1906 dans la grotte dite Rhar-Ilri, sur la montagne du Bou-Zegza, commune mixte de Palestro. J'ai pu en capturer moi-même trois exemplaires sous les pierres, dans la même grotte, en septembre 1906.

Cette nouvelle espèce se rapproche beaucoup de certaines formes grêles du *T. fulvus* Dej., mais il est cependant toujours fort facile de les distinguer. Chez *T. fulvus* Dej. les antennes sont bien plus courtes, les yeux bien plus grands, le prothorax n'est pas cordiforme

numérique des ommatidies a porté surtout sur la portion postérieure de l'œil composé. L'œil des *Trechus* microphthalmes correspond à la portion antérieure de l'œil des *Trechus* holophthalmes, l'espace séparant l'œil du pore postérieur des premiers correspond à la portion postérieure de l'œil des seconds. S'il est vrai qu'au cours de l'évolution régressive de l'œil des *Trechus* la dépigmentation semble se faire du centre vers la périphérie, par contre l'atrophie numérique se fait d'arrière en avant.

ni aussi rétréci à la base, les élytres sont plus parallèles, non dilatés en arrière. En somme la forme générale du *T. fulvus* Dej. est plus large, plus épaisse.

Parmi les autres espèces de l'Algérie, il existe encore le *T. oligops* Bedel (1) des forêts de Teniet-el-Haad, qui appartient au même groupe de formes microphthalmes; mais ici encore les caractères ne manquent pas pour les distinguer. La tête du *T. oligops* Bedel est bien plus petite, son prothorax étroitement rebordé, moins rétréci à la base, ses élytres enfin sont bien plus larges et régulièrement ovalaires. J'ai cru bon de figurer côte à côte les deux espèces afin de mieux en faire ressortir les différences.



Trechus oligops Bedel.

En Kabylie, à la même époque, dans la grotte dite Ifri Semedane (2), à Ait-Abd-Alli, commune mixte de Fort-National, j'ai trouvé, inclus dans une coulée de stalagmite, le cadavre d'un *Trechus* dont j'ai pu recueillir un élytre. Il s'agit là d'une forme de *Trechus cavernicole* voisine de *T. Peyerimhoffi*, mais certainement distincte. Ce *Trechus* de l'Ifri Semedane, doit être de même taille et de même forme que *T. Peyerimhoffi*, mais ses stries élytrales sont ponctuées de façon bien plus forte et plus irrégulière. Je souhaite bien vivement qu'un chasseur plus heureux puisse un jour le retrouver vivant.

(1) L. Bedel. Diagnoses de deux Carabiques nouveaux du Nord de l'Afrique (Ann. Soc. ent. France [1895], Bull. p. 345).

(2) C'est la grotte nommée grotte de Tiroual par M. le professeur Giard, qui y a découvert deux remarquables Arthropodes cavernicoles : *Titanethes Gachassini* Giard et *Blaniulus Drahom* Giard.

**Notes sur les formes françaises
de la *Zygaena meliloti* Esp. [LÉP. HÉTÉR.]**

par Ch. OBERTHUR.

Une des espèces du genre *Zygaena* qu'on rencontre en France le plus rarement, paraît être *meliloti* Esp. Je ne l'ai trouvée jusqu'ici que dans les Hautes Pyrénées, aux environs de Caunterets, à une altitude moyenne, surtout près des bords de la Raillère et sur les pentes de la montagne du Peguère. *Meliloti* vole au mois de juillet mais toujours en petit nombre. Dans les Hautes-Pyrénées, elle présente une forme tout à fait analogue à celle d'Angleterre, dont j'ai sous les yeux une cinquantaine d'exemplaires, la plupart pris à Lyndhurst, en 1874 et 1875 et faisant autrefois partie de la collection Howard-Vaughan qui fut vendue à Londres, en avril 1890. D'après les documents que je possède, *meliloti* est dans les Hautes-Pyrénées et en Angleterre, une espèce très peu variable, à 5 taches roses aux ailes supérieures et avec une bordure bleue étroite et régulière aux ailes inférieures. La couleur rose-carminé est assez vive; le fond gris bleu des ailes supérieures n'est pas très opaque, mais plutôt transparent; l'abdomen est tout noir, sans anneau rouge. A Caunterets, *meliloti* habite avec ses congénères : *scabiosa*, *achillae*, *filipendulae*, *loniceræ*, *hippocrepidis* et *Minois* mais c'est la moins abondante de toutes.

La collection de Graslin contient un exemplaire étiqueté : « Nancy, Lepetit. » M. Guenée avait rencontré *meliloti* à Zermatt où je ne l'ai jamais trouvée. La forme, à Nancy et à Zermatt, paraît être analogue à celle de Wiesbaden, elle-même très peu différente de celle d'Angleterre.

En Provence (Basses-Alpes, dans les Alpes Maritimes et en Piémont, on rencontre une autre forme de *meliloti* tout à fait distincte de celle d'Angleterre et des Hautes-Pyrénées; c'est *Charon* Hubn., n° 24.

Cette forme est ainsi caractérisée : abdomen noir, sans vestige d'anneau rouge, 6 taches rouges aux ailes supérieures, mais la dernière quelquefois très réduite et n'étant plus représentée que par quelques atomes rouges; les ailes inférieures largement bordées de bleu indigo, mais pas régulièrement; cette bordure bleue, étant plus épaisse le long du bord anal, du bord costal et de l'apex des secondes ailes, et cette même bordure se trouvant rétrécie à peu près vers le milieu du bord marginal.

Charon, dont ma collection contient 25 exemplaires, varie un peu ;

les 5° et 6° taches rouges sont tantôt bien séparées, tantôt contiguës, les taches rouges sont plus ou moins grosses; chez un ♂, les taches 3, 5 et 6 sont confluentes.

Les localités où, à ma connaissance, on a trouvé *Charon* en France, sont : Le Moulinet, Entrevaux, le Mont-Gourdon, la Cascade de Neigeas (vallée du Var) et les environs de St-Martin-Vésubie, vers la Madone de Fenestres.

A Chamouny, M. Prévost (de Genève), avait autrefois trouvé la forme *loti* Hübner (n° 82) à 5 petites taches rouges aux ailes supérieures et avec une bordure bleue aux ailes inférieures, moins large et plus régulière que chez *Charon*. Un exemplaire se trouve dans la coll. Guenée; mais je n'ai jamais entendu dire que cette *Zygène* ait été retrouvée à Chamouny depuis la découverte faite par M. Prévost, il y a une quarantaine d'années au moins.

Meliloti pyrénéenne et *meliloti-Charon* alpine sont donc très rares en France et je les considère comme l'espèce de *Zygaena* la moins abondante en individus que j'aie jamais observée.

J'ignore si *meliloti* a été récemment observée en Lorraine ou en Franche-Comté. La faune française des Lépidoptères est encore très peu connue, tandis que l'Allemagne et l'Angleterre ne cessent d'être, dans toutes les parties de leur territoire, l'objet des investigations les plus nombreuses et généralement les plus judicieusement dirigées.

Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française

(première note)

par Maurice ROYER.

I. *Odontotarsus robustus* Jak. et *O. purpureolineatus* Rossi. — Ces deux espèces sont généralement étiquetées dans les collections sous le nom d'*Odontotarsus grammicus* L. L'espèce linéenne n'existe pas en France, elle est spéciale au Nord de l'Afrique.

O. robustus Jak. 1883 in *Bull. Soc. Moscou*, II, p. 123, diffère surtout de *O. purpureolineatus* Rossi 1790, *Fauna Etr.* II, p. 228, en ce que les bandes longitudinales qui se prolongent jusqu'à l'extrémité de l'écusson sont distinctement coudées un peu avant leur réunion avec les deux bandes basales moyennes, alors que, chez *O. purpureolineatus* Rossi, ces bandes longitudinales postérieures sont sim-

plement sinuées et ne se confondent pas avec les bandes basales moyennes.

De plus, *O. robustus* Jak. appartient à la faune méditerranéenne, à l'exception du Nord de l'Afrique, alors que *O. purpureolineatus* Rossi est répandu dans toute la France et l'Europe méridionale (1).

O. purpureolineatus Rossi var. *obsoletus* Horv. 1906 in *Ann. Mus. Hungar.* IV, p. 474. Variété chez laquelle les bandes colorées du scutellum et du pronotum disparaissent plus ou moins complètement, avec persistance très distincte de la ligne noire interne des deux bandes latérales postérieures. Elle semble aussi fréquente que le type, mais paraît cependant, en France, prédominer dans le Midi. J'indique ci-dessous les localités de ma collection :

Alpes-Maritimes : Grasse; Basses-Alpes : Digne; Var : plusieurs individus de la collect. Azam — ma coll.; Vaucluse : Mont Ventoux; Gard : Aigues-Mortes, Hérault : Béziers (L. Puél); Aube : Bar-sur-Seine (Laverdet).

II. *Peribatulus strictus* Fab. var. *immaculicornis* Rey 1887 in *L'Echange*, n° 34. Plusieurs individus de cette variété, qui ne figure pas dans la 4^e édition du catalogue Puton, m'ont été communiqués de Védènes (Vaucluse), par M. le Dr Chobaut, qui les a capturés sur le Chêne vert.

III. *Nezara viridula* L. — La forme typique décrite sur un exemplaire des « Indes » (*Syst. Nat.* ed. 10, p. 444), a le dessus du corps d'un jaune paille, avec quelques taches vertes sur la tête, le pronotum, l'écusson et les cories (cf. Horvath, *Notes géographiques, Rev. d'Ent.* VIII, p. 327, L'espèce n'est représentée en France que par les variétés *amaragdula* Fab., *torquata* Fab., *aurantiaca* Costa et *hepatica* Horv.

Nezara viridula L. var. *aurantiaca* Costa. — Cette variété n'était pas encore signalée de France. M. Ancy a bien voulu m'en offrir un individu capturé au Beausset (Var).

Nezara viridula L. var. *hepatica* Horv. 1903 in *Ann. Mus. Hungar.* I, p. 406. — Cette variété décrite sur deux individus de St-Charles (Algérie), a été trouvée également en France. J'en possède deux exemplaires du département du Var, l'un de Draguignan (J. Azam), l'autre du Beausset (Ancy).

1) Cf. Horvath, *Monographia generis Odontotarsus* (*Ann. Mus. Hungar.* [1906] pp. 463-483). — Maurice Royer, *Note de Bibliographie* (*Rev. d'Ent.* XXV, [1906], pp. 15-17).

IV. *Rhaphigaster nebulosa* Poda var. *impunctata* Garb. 1869, *Cat. Hém.* p. 12. — Je possède un individu de cette variété décrite d'Italie. Il m'a été donné par M. L. Puel, qui l'a capturé en Camargue (Bouches-du-Rhône).

V. *Scolopostethus pilosum* Reut. *maderense* Reut. forme macropt. ¹⁾. — Un individu de la forme macroptère trouvé sous la mousse, dans la forêt de Mondon (Meurthe-et-Moselle) ! Cette forme n'était connue que de l'île Madère.

VI. *Gerris gibbifera* Schummel var. *flavicentris* Put. — Un individu de Plazac (Dordogne) capturé par mon collègue et ami A. Bonnet qui me l'a généreusement offert. Cette variété n'était connue que d'Italie et d'Algérie.

VII. *Nepa cinerea* L. var. *minor* Put. — Cette variété décrite sur de petits exemplaires d'Algérie et de Tunisie a été retrouvée en France. Un individu provenant de Cayeux-sur-Mer (Somme), coll. F. de Beauchêne, ma coll.

Bulletin bibliographique.

DUMET Y ALONSO (J.-M.) : Himenópteros de la Sierra de Albarracín.

Calamocha y Calatayud: *Bol. Soc. Arag. C. Nat.* 1906, 12 p. *

FELT (E.-P.) : New Cecidomyiidae: N. Y. St. Mus. 1906, 53 p. *

ROTER (M.) : Synonymie du *Tricophora sanguinolenta* Scop. et de deux espèces voisines: *Bull. Soc. ent. Fr.* 1906, 2 p. *

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg. Annuaire du Musée zoologique. X, 3-4, 1907. — B. POPPUS : Verzeichniss der von O. Herz während der russischen Mammoth Expedition im Jahre 1904 gesammelten Pterostichini und Amarini (Col. Carab.). — N. KOKORJEV : Sur quelques espèces de Braconides (Hym. Brac. des Collections du Musée zoologique de l'Acad. Impér. des sciences. — B. POPPUS : Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des nordöstlichen Europäischen Russlands I. Carnivora, Brachelytra, Silphidae und Corylophidae.

1 Les noms génériques terminés en *stethus* sont neutres, étant tirés du grec το στήθος, la poitrine.

Annales historico-naturales Musei nationalis Hungarici, IV, 2, 1906.

— Dr K. KERTÉSZ : Die Dipteren-Gattung *Evasa* Walk. — Eine neue Gattung der Heteroneuriden, (fig.). — E. BERGROTH : *Henicocephali novi* in Museo Nationali Hungarico. — Dr G. HORVATH : Monographia generis Hemipterorum *Odontotarsus* Lap., (fig.). — L. V. AIGNER-ABAFI : Schmetterlings-Aberrationen aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums, (2 pl. col.). — Dr G. HORVATH : Un genre nouveau de Capsides. — V. SZÉPLIGÉTI : Braconiden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums, I. — CSIKI ERNŐ : Ueber *Notiophilus melanophthalmus* Schloss.

Association française pour l'Avancement des Sciences (Bulletin), décembre 1906. — ☉

Entomologische Literaturblätter, 1907, II.

Entomologisk Tidskrift, XXVII, 1 à 4, 1906. — S. LAMPA : Rönnbärs-malen *Argyresthia conjugella* Zeller, (pl. col.). — Berättelse till K. Landtbruksstyrelsen angående verksamheten vid statens Entomologiska anstalt under år 1905. — E. MJÖBERG : Om *Niptus hololeucus* Fald. — S. LAMPA : Om Så kallade mordlarver. — A. TULLGREN : Om sköldlöss, (fig.). — Y. SJÖSTEDT : En bistigning af Kilimandjaro's högsta delar. — E. MJÖBERG : Om *Tomicus cryptographus* Ratzb., (fig.). — H. FEDERLEY : Den experimentella lepidopterologin och dess historia. — A. TULLGREN : Notiser rörande Sköldlöss. — Intryck från en praktiskt-entomologisk studieresa i utlandet sommaren 1906. — Några iakttagelser rörande *Tentana grossa* C. K., (fig.). — Öländska hydrachnider. — Första Ordningen Klokryppare Chelonethi, (fig.). — E. WAHLGREN : Collembola från Torne lappmark och angränsande trakter, (fig.). — Svensk insectfauna, I. Första Ordningen; Borstsvansar och Hoppstjärtar. Apterygogenea, (fig.).

Expédition antarctique française (1903-1905), 1906. — E. CHEVREUX : Crustacés Amphipodes, (fig.).

Institució Catalana d'Historia natural (Butlletí), III, 8-9, 1906. ☉

Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings), XXX, 4 et Suppl.; XXI, 1 et 2, 1906. — R.-J. TILLYARD : Descriptions of three new Species of *Austrogomphus* (Neuroptera : Odonata), (1 pl. n.). — F.-E. GRANT and A.-R. Mc CULLOCH : On a Collection of Crustacea from the Port Curtis District, Queensland, (4 pl. n.). — R.-J. TILLYARD : New Australian Species of the Family Agrionidae (Neuroptera : Odonata), (1 pl. n.). — A.-M. LEA : Descriptions of New Species of Australian Coleoptera, 8, (1 pl. n.). — H.-J. CARTER : Notes on the

Genus *Cardiophorus*, with Descriptions of New Species of Australian Coleoptera. II. 4 pl. n. n. — T. G. STORSE: Revision of the Cicindelidae Col. of Australia, 7 pl. n. n.

Marcellia, V. 6, 1907. 2 exempl. — J. KENNEDY & V. LEECH : *Aulac papaveris* Perria, its biology and the development and structure of the gall which it produces. fig. — G. MASSALONGO : *Sinapi Zuccacidii* della Flora veneta. fig. — A. NALKA : Bemerkungen zu H. T. Gussow's Arbeit : *Eriophyes Phytolopii*, Kirschengallen und Hexenbesen der Birke. — G. CECCHI : Di alcune galle della Pianta di Ravenna descritte e figurate da Francesco Giannini 1774. fig. — I. DE STEUEN PEREZ : A proposito della galle di *Ulex europaeus* L. recentemente descritte. — G. STELLINGMA : A proposito di *Parasitica* della *Ulex europaeus* L.

Naturaliste. L. 1^{re} et 2^e séries 1907. — E. Tardieu. La distribution géographique des plantes à l'échelle de l'Europe. 2^e art. — P. Vail. La Flore de la France. — E. Tardieu. Histoire d'une charrue et d'un moulin. — P. Vail. L'Épave des Antilles. — H. G. 1^{re} et 2^e séries de 1907. — La Tour du Val de France.

Philippine Journal of Science Vol. 110, 1989 - 1990
Volume 110 of the Philippine Journal of Science

B. Appointment of a Local Agent 4-10-1947. 1 2 3

[illegible]

Section Line It is shown
for Section —
XVI — E
shown in map of

Received by the U.S. Navy from the U.S. Army, 1944
 1944

Upper boundary of the ...
Lower ...
Thickness ...
with ...
Some of both ...
...
...
...
...
...

on Australian Coleoptera, with Descriptions of new Genera and Species, XXXVI.

Sociedad científica « Antonio Alzate » (Memorias y Revista), XXII, 7 et 8; XXIII, 5 à 12, 1905. — ☉

Societas Entomologica, XXI, 22, 1907. — A.-H. KRAUSSE-HELDRUNGEN : Ueber *Papilio hospiton* Gené. — H. FRUHSTORFER : Randbemerkungen zu dem Aufsatz : Neue Parnassiusformen.

Societas Entomologica Rossica (Horae), XXXVII, 3-4, 1906. — J. SCHREINER : Die Lebensweise und Metamorphose des Rebenschneiders oder grossköpfigen Zwiebelhornkäfers (*Lethrus apterus* Laxm.) (Col. Scarab.), (1 pl. n.). — T. TSCHITSCHÉRINE : Notes détachées sur les Harpalini (Col. Carab.), de l'Asie orientale. — W. PETERSEN : Zur Anatomie einiger centralasiatischer Schmetterlinge, (1 pl. n.). — En plus divers travaux en langue russe, y compris le titre (Hyménoptères, Lépidoptères, Coléoptères et Aphaniptères).

Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire (Bulletin), XII, 9-12, 1906. ☉

Société Philomathique de Paris (Bulletin), VIII, 5, 1906. ☉

U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology : 1^o *Bulletin*, 63, 1, 2 et 6, 1907. — E. DWIGHT SANDERSON : Hibernation and Development of the Cotton Boll Weevil. — W. DWIGHT PIERCE : Notes on the Biology of certain Weevils related to the Cotton Boll Weevil, (1 pl.). — A.-W. MORRILL : The Strawberry Weevil in the South-central States in 1905. — 2^o *Farmers' Bulletin*, 275, 1907. — L.-O. HOWARD : The Gipsy Moth and how to control it, (fig.).

University of Cincinnati Record, novembre 1906. — ☉

Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 2, 1907 (2 exempl.). — K. FLACH : Uebersicht der mir bekannten *Brachyderes* (Sch.)-Arten. — M. BEZZI : Nomenklatorisches über Dipteren. — K. PETRI : Vier neue Rüssler aus Turkestan und China und eine neue *Crepidodera* aus Siebenbürgen. — J. MÜLLER : Eine neue *Hoplia* aus Süd-Italien. — E. REITTER : Uebersicht der mir bekannten Arten des Coleopteren-Genus *Agonum*. — Uebersicht der palaearktischen Arten der Coleopteren Gattung *Chloëbius* Sch. — Dr L. v. HEYDEN : Entgegnung auf die Berichtigung des Herrn Weise in dieser Zeitschrift 1907, 34 (Schrenk oder Schrenck).

A. L.

Le Secrétaire-gérant : P. CHABANAUD.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 13 mars 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

M. Morgon (récemment admis) assiste à la séance.

Nomination. — M. le Président annonce que M. A. Bonhoure est nommé Résident supérieur au Tonkin.

Correspondance. — MM. A. Boucomont et G. Sérullaz se sont fait inscrire comme devant prendre part au Congrès de 1907.

Présentations. — M. René Courteaux, attaché au laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, présenté par M. P. Lesne. *Hémiptères.* — Admis séance tenante en qualité de membre assistant.

— M. Isidore Maranne, pharmacien de 1^{re} classe, Allanches (Cantal), présenté par M. Cordier. — Commissaires-rapporteurs : MM. Ph. Grouvelle et Maurice Royer.

Commission du Prix Constant. — Conformément aux termes de l'art. 3 du Règlement spécial adopté pendant la séance du 13 décembre 1906 (*Bulletin* [1906], p. 266), la Société procède à l'élection d'une commission de neuf membres chargée d'établir, par ordre de mérite, la liste des travaux présentés par leurs auteurs, ou qu'elle désignera d'office, pour concourir à l'obtention du Prix Constant.

Sont élus membres de cette Commission spéciale : MM. J. de Gaulle, A. Giard, A. Grouvelle, A. Janet, J. de Joannis, P. Mabilie, G.-A. Poujade, E. Simon, L. Viard.

Vote pour le Prix Dollfus. — Conformément aux articles 14 et 63 de son Règlement, la Société procède au vote sur les conclusions du Bull. Soc. ent. Fr., 1907.

rapporteur de la Commission du Prix Dollfus, rapport lu à la séance du 13 février 1907 et imprimé dans le *Bulletin* n° 3, p. 34.

Soixante-douze membres prennent part au vote, soit directement, soit par correspondance. Ce sont :

MM. Anglas, — Alluaud, — Baer, — de Beauchêne, — Béguin-Billecocq, — Bellevoye, — R. Benoist, — Berthoumieu, — Bonhoure, — Bonnet, — Boucomont, — Bourgoin, — Bordas, — Bouvier, — Brown, — H. du Buysson, — R. du Buysson, — A. Carret, — Chabanaud, — Champenois, — Changeux, — Chatanay, — Chobaut, — — Chopard, — A. Clerc, — Cordier, — Degors, — Desbordes, — Dongé, — Duchaine, — C. Dumont, — Estiot, — Gadeau de Kerville, — J. de Gaulle, — Ph. Grouvelle, — de Guerne, — Guimond, — François, — Hardy, — Homberg, — Jeannel, — J. de Joannis, — Künckel d'Herculais, — Lahaussais, — Lamcy, — Lamy, — Legras, — Le Mout, — Lesue, — Léveillé, — Magnin, — Maindron, — Marchal, — Méquignon, — Mollandin de Boissy, — Olivier, — d'Orbigny, — — Peschet, — Picard, — Piéron, — Pierre, — Pierson, — V. Planet, — de la Porte, — G. Portevin, — Poujade, — Royer, — Schey, — de Senneville, — Sicard, — Viard, — Villard.

Le dépouillement des votes donne le résultat suivant :

L. Bedel (Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique, 1 ^{re} partie).....	41 voix.
E. Olivier (Genera Insectorum, Lampyridae)....	13 voix.
Prix réservé.....	6 voix.
Bulletins blancs ou nuls.....	11.

La majorité absolue étant de 37, M. L. Bedel est proclamé lauréat du Prix Dollfus (annuité 1906) pour la 1^{re} partie du Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique.

Observations diverses.

Rectification synonymique. — M. Maurice Royer indique la rectification suivante : *Carphosoma* Royer 1907 = *Paradorydium* Kirk. 1904, *The Entomologist*, XXXIV, p. 339 (nom. prius).

Communications.

Synonymie de quelques Silphides cavernicoles (Col.).

par R. JEANNEL.

Je crois bon, au lendemain de l'apparition de la nouvelle édition du *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasii et Armeniae Rossicae*, de formuler les quelques remarques suivantes, relatives au genre *Bathysia* Schiödte :

1. *Bathysia Aphobius eurycnemis* Reitt., 1904. = *B. Aphobius narentina* subsp. *eurycnemis* Reitt. — Sa taille plus grande et la plus forte dilatation de ses tibias postérieurs sont les seuls caractères qui permettent de distinguer du type la race *eurycnemis* Reitt.
2. *B. Neumanni* Apfelbeck, 1901. — Doit être placé dans le sous-genre *Aphobius* Ab.
3. *B. Berneriana* Sauley, 1952. = *B. pyrenaea* Lesp., 1857. — Dans la grotte de Bideillac, près de Tarascon d'Ariège, où le *B. pyrenaea* Lesp. est si commun, on peut rencontrer de rares individus de taille plus petite et à tarses antérieurs moins dilates chez les mâles, répondant ainsi au *B. Berneriana* Sauley. Mais il existe des formes de passage et je ne refuse à y voir autre chose qu'une simple variété à l'extrémité.
4. *B. narentina* La Br., 1952. = *B. pyrenaea* subsp. *narentina* La Br.
5. *B. Nodori* J. J. J. J., 1905. = *B. pyrenaea* subsp. *Nodori* J. J. J. J.
6. *B. bernensis* Apfelbeck, 1953. — C'est un espèce bien distincte du *B. Pierhardi* Apfelbeck, 1953, et qui se peut considérer comme variété de cette dernière. Elle appartient plutôt au groupe du *B. curvipes* La Br. et présente comme les *B. curvipes* postérieurs fortement arqués et souvent chez les mâles L'extrémité du corapex s'explique facilement par le fait que les mâles ont des antennes plus longues.
7. *B. clausa* Sauley, 1952. = *B. appa* J. J. J. J., 1905.
8. *B. stygia* : Sauley, 1952 et La Br., 1952. = *B. hydrophila* L. n. nov. (1907).

9. *B. Normandi* * Jeannel, 1906, = *B. hydrophila* subsp. *Normandi* Jeannel.
10. *B. Hecate* * Abeille, 1878, = *B. stygia* subsp. *Hecate* Abeille.
11. *B. Saulcyi* Abeille, 1872, = *B. stygia* subsp. *Saulcyi* Abeille.
12. *B. crassicornis* La Brûl., 1872, = *B. stygia* subsp. *crassicornis* La Brûl.
13. *B. Pueli* Chobaut, 1903, = *B. Chardoni* subsp. *Pueli* Chobaut.
14. *B. aletina* Abeille, 1883, = *B. Chardoni* subsp. *aletina* Abeille.
15. *B. oviformis* * La Brûl., 1872 (de la grotte de Massat). — C'est une espèce bien distincte du *B. zophosina* Saulcy, 1872 (également de la grotte de Massat) (1).
16. *B. frondicola* Reitt., 1885, = *B. muscorum* Dieck, 1869.
17. *B. pumilio* Reitt., 1885, = *B. Lesinae* Reitt., 1881 (cf. Ganglbauer, Käf. Mittel-Eur., III, p. 216).
18. *B. delicata* Reitt., 1885, = *B. sarteanensis* Bargagli, 1870 (cf. Dodero, in *Ann. Mus. civ. St. nat. Genova* [1900], p. 417).
19. *B. Destefanii* Ragusa, 1881. — C'est une espèce distincte du *B. muscorum* Dieck (cf. Dodero, in *Il Naturalista siciliano* [1904], n° 6).
20. *B. ligurica* Reitt., 1889, = *B. Spagnoloi* subsp. *ligurica* Reitt.
21. *B. pilosa* Miller (in litt.) = *B. Freyeri* Miller, 1855.
22. *B. triangularis* Motsch., 1851, = *B. montana* Schiödte, 1849.
23. *B. rotundata* Motsch., 1851, = *B. montana* Schiödte, 1849.
24. *B. Tellkampfi* Schmidt, 1852 (coll. Fairmaire > Muséum de Paris) = *B. montana* Schiödte, 1849.
25. *B. nemausica* Chobaut, 1903, = *B. Linderi* subsp. *nemausica* Chobaut.
26. *B. caspia* Abeille (in litt.) (coll. Fairmaire > Muséum de Paris) = *B. persica* Abeille, 1881.
27. *B. syriaca* Reitt. (in litt.) = *B. Peyroni* Abeille, 1875.

(1) Les raisons des neuf dernières synonymies (§ 7 à § 15) seront développées dans une étude des *Bathyscia* pyrénéens du groupe du *B. stygia* Dieck qui paraîtra dans les *Annales de la Société entomologique de France*.

Note sur quelques *Onthophagus* de France [COL.]

par V. PLANET.

Depuis longtemps j'avais mis à part un exemplaire d'*Onthophagus oratus* L. différant de la forme ordinaire par sa teinte légèrement métallique plus brillante, la ponctuation prothoracique beaucoup plus grosse, celle des élytres également bien plus grosse, avec granulation faible quoique sensible.

Ayant repris, à St-Jean-de-Maurienne (Savoie), un exemplaire absolument semblable, je crus qu'il s'agissait peut-être là du *grossepunctatus* Reitt., espèce au sujet de laquelle une note a été publiée par M. Bedel dans le *Bulletin de la Société entomologique de France* [1906], p. 77. J'attendais donc une occasion favorable de faire contrôler mon opinion.

L'examen de ces insectes m'ayant amené à revoir quelques-unes des espèces que je possède du même genre, je remarquai, parmi mes *fracticornis* Preysl., deux échantillons provenant des environs de Grenoble (Beauregard, au-dessus de Seyssins), — à prothorax granuleux plutôt que ponctué, à chaperon très sensiblement sinué latéralement à la jonction des joues et de l'épistome, — caractères spéciaux de l'*opacicollis* d'Orbigny (Monographie in *L'Abeille*, XXIX, p. 183).

L'occasion se présentait donc bien pour soumettre ces quelques bestioles à l'auteur de ce très intéressant travail.

Il résulte de son examen que les échantillons aberrants de l'*ovatus* ne sont pas des *grosse-punctatus*, dont la ponctuation élytrale ne porte, paraît-il, aucune trace de granulation; il s'agit simplement d'une variété de la première espèce.

Quant à l'*opacicollis*, j'avais vu juste, et c'est bien à cette espèce que se rapportent les échantillons de Beauregard.

Cet insecte ne paraît pas encore avoir été récolté en France; cependant il figure au catalogue Warnier, ce qui laisserait supposer le contraire.

Avant de terminer je noterai encore la capture de l'*Onthophagus Weisei* Reitt. dans la vallée de Maurienne (Savoie); j'en ai recueilli, à diverses reprises, quelques échantillons à La Chambre et à St-Michel.

Une espèce remarquable, également trouvée en Savoie, est le *semicornis* Panz.; mais quelle est sa localité exacte et dans quelles conditions se rencontre-t-elle?... C'est avec plaisir que je recevrais quelques renseignements à ce sujet.

Annales historico-naturales Musei nationalis Hungarici, IV, 2, 1906.

— Dr K. KERTÉSZ : Die Dipteren-Gattung *Evasa* Walk. — Eine neue Gattung der Heteroneuriden, (fig.). — E. BERGROTH : *Henicocephali novi* in Museo Nationali Hungarico. — Dr G. HORVATH : Monographia generis Hemipterorum *Odontotarsus* Lap., (fig.). — L. V. AIGNER-ABAFI : Schmetterlings-Aberrationen aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums, (2 pl. col.). — Dr G. HORVATH : Un genre nouveau de Capsides. — V. SZÉPLIGÉTI : Braconiden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums, I. — CSIKI ERNŐ : Ueber *Notiophilus melanophthalmus* Schloss.

Association française pour l'Avancement des Sciences (Bulletin), décembre 1906. — ☉

Entomologische Literaturblätter, 1907, II.

Entomologisk Tidskrift, XXVII, 1 à 4, 1906. — S. LAMPA : Rönnbärs-malen *Argyresthia conjugella* Zeller, (pl. col.). — Berättelse till K. Landtbruksstyrelsen angående verksamheten vid statens Entomologiska anstalt under år 1905. — E. MJÖBERG : Om *Niptus hololeucus* Fald. — S. LAMPA : Om Så Kallade mordlarver. — A. TULLGREN : Om sköldlöss, (fig.). — Y. SJÖSTEDT : En bistigning af Kilimandjaro's högsta delar. — E. MJÖBERG : Om *Tomicus cryptographus* Ratzb., (fig.). — H. FEDERLEY : Den experimentella lepidopterologin och dess historia. — A. TULLGREN : Notiser rörande Sköldlöss. — Intryck från en praktiskt-entomologisk studiereresan i utlandet sommaren 1906. — Några iakttagelser rörande *Tentana grossa* C. K., (fig.). — Öländska hydrachnider. — Första Ordningen Klokrypare Chelonethi, (fig.). — E. WAHLGREN : Collembola från Torne lappmark och angränsande trakter, (fig.). — Svensk insectfauna, I. Första Ordningen; Borstsvansar och Hoppstjärtar. Apterygogenea, (fig.).

Expédition antarctique française (1903-1905), 1906. — E. CHEVREUX : Crustacés Amphipodes, (fig.).

Institució Catalana d'Historia natural (Butlletí), III, 8-9, 1906. ☉

Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings), XXX, 4 et Suppl.; XXI, 1 et 2, 1906. — R.-J. TILLYARD : Descriptions of three new Species of *Austrogomphus* (Neuroptera : Odonata), (1 pl. n.). — F.-E. GRANT and A.-R. Mc CULLOCH : On a Collection of Crustacea from the Port Curtis District, Queensland, (4 pl. n.). — R.-J. TILLYARD : New Australian Species of the Family Agrionidae (Neuroptera : Odonata), (1 pl. n.). — A.-M. LEA : Descriptions of New Species of Australian Coleoptera, 8, (1 pl. n.). — H.-J. CARTER : Notes on the

Genus *Cardiothorax*, with Descriptions of New Species of Australian Coleoptera, II, (1 pl. n.). — T.-G. SLOANE : Revision of the Cincindelidae (Col.) of Australia, (7 pl. n.).

Marcellia, V, 6, 1907, (2 exempl.). — J. RELINVAAN et V. LEEUWEN : *Aulax papaveris* Perris, its biology and the development and Structure of the gall, which it produces, (fig.). — G. MASSALONGO : Nuovi Zoocecidii della Flora veronese, (fig.). — A. NALEPA : Bemerkungen zu H. T. Gussow's Arbeit « *Eriophyes (Phytoptus)* Knospengallen und Hexenbesen der Birke ». — G. CECCONI : Di alcune galle della Pineta di Ravenna descritte e figurate da Francesco Ginanni (1774), (fig.). — T. DE STEFANI Perez : A proposito della galla di *Mangifera indica* L., recentemente descritta. — G. STEGAGNO : A proposito dei parassiti-predatori.

Naturaliste (Le), 1^{er} et 15 février 1907. — E. TROUËSSART : La distribution géographique des animaux vivants et fossiles, (2 art.). — P. NOËL : La *Plutella porrectella*. — P. CHRÉTIEN : Histoire d'une chatte et d'une chenille. — P. NOËL : L'*Ephestia kuehniella*. — H. COUPIN : Chronique et Nouvelles. — La *Tortrix* de Bergmann.

Philippine Journal of Science (The), 1, 10, 1906. — C.-S. BANKS : Problems in Economic Entomology in the Philippines.

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1907, I, 2. ☉

Rivista Coleotterologica Italiana, V, 2, 1907. — G. LEONI : Gli *Sphodrus* italiani. — G. GRANDI : Errata-Corrige. — A. PORTA : Recensioni.

Rovartani Lapok, XIII, 10, 1906. — J. JABLONOWSKI : Heuschrecken in der Hortobágy. — L. v. AIGNER ABAFI : Die Tagfalter Ungarns, XVII. — E. CSIKI : Die Borkenkäfer Ungarns, VI. — Le tout en langue hongroise.

Royal Society of N. S. Wales (Journal and Proceedings), XXXIX, 1905. ☉

Royal Society of South Australia (Transactions and Proceedings and Report), XXX, 1906. — E. MEYRICK : Descriptions of Australian Tineina. — A.-M. LEA : Descriptions of Australian Curculionidae, with notes on previously described Species, IV. — W.-H. BAKER : Notes on South Australian Decapod Crustacea, IV, (3 pl. n.). — A.-J. TURNER : New Australian Lepidoptera, with Synonymic and other Notes. — A Note on the Localities Attributed to Australian Lepidoptera by Mr. O. Lower. — T. BLACKBURN : Further Notes

touche le bord externe et s'unit à la bordure latérale noire; — ponctuation fine et dense, uniforme sans points plus gros, et plus visible que celle du corselet. Épipleures jaunes, passant au noir brunâtre sur la partie qui correspond à la bordure apicale et à la tache 3.

Poitrine noire avec le repli prothoracique jaunâtre. Prosternum court, non caréné, mésosternum petit, transversal, métasternum grand, non sillonné, ligne métasternale en arc de cercle très ouvert et rejoignant l'épisternum environ au 5^e de sa hauteur, circonscrivant une plaque triangulaire étroitement transversale. — Abdomen jaune avec les segments 1, 2, et 3 de plus en plus étroitement bordés de noir à la base; lignes abdominales en arc de cercle très aplati, leur partie moyenne à peu près parallèle au bord postérieur du 1^{er} segment abdominal dont elle reste éloignée. Dessous à pubescence assez dense, assez longue, d'un blanc un peu jaunâtre. Cuisses noires; tibias et tarses jaunes; sillon externe des tibias remontant au delà du milieu de leur longueur. Les ongles m'ont paru dentés à la base.

Égypte. Cet insecte m'a été donné par M. Be del.

Par son prosternum court cette espèce se rapproche des *Novius*, mais le sillon externe des tibias (destiné à loger le tarse) le classe nettement dans le genre *Rodolia* (= *Macronovius* Weise) ainsi que l'absence de carènes prosternales. Le genre est plus spécialement asiatique (Inde, Indo-Chine, Chine, îles de la Sonde, Japon), bien que quelques espèces aient été décrites de Madagascar et d'Afrique australe; il existe déjà une *Rodolia* paléarctique (*R. Fausti* Weise) du Turkestan.

**Note sur les états préparatoires de *Morpho catenarius* Perry,
aux environs de la ville de Buenos-Aires [LÉP.]**

par Angel GALLARDO.

J'ai eu l'occasion de trouver, le 2 décembre 1906, un grand nombre de chenilles du beau papillon *Morpho catenarius* Perry (*M. epistrophis* Hübner), tout près de Buenos-Aires, dans un bois situé sur un cap qui s'avance sur le fleuve de la Plata à l'endroit nommé Martinez (commune de San Isidro, prov. de Buenos-Aires), à une dizaine de kilomètres au nord de la ville.

Les chenilles se nourrissent de *Scutia buxifolia* Reiss., plante qui

croît abondamment plus au nord dans les provinces de Tucuman et d'Entre-Rios.

Une station si australe (34°,5) pour un *Morpho* est à signaler, d'autant plus qu'on m'a informé que les papillons habitent à ce même endroit depuis plus de 20 ans sans s'être répandus dans le voisinage.

Burmeister (1) signale bien la capture de quelques imagos de *Morpho catenarius* près de Buenos-Aires, mais la présence de la chenille n'y a pas été signalée à ma connaissance. Il est très probable que les chenilles se sont échouées sur ce cap avec la plante nourricière, emportées d'Entre-Rios ou Corrientes à l'époque d'une grande crue du fleuve, qui charrie dans ces circonstances une quantité considérable de végétaux. Ces îles flottantes, formées en grande partie de plantes aquatiques des genres *Eichornia* et *Pontederia*, sont vulgairement appelées *camalotes* dans la République Argentine. Le *Morpho catenarius* ainsi dispersé par les *camalotes* serait resté cantonné à cause des habitudes sédentaires de la femelle et aussi de la rareté de la plante nourricière loin du rivage. On a déjà signalé plusieurs fois le caractère presque tropical de la flore et de la faune des îles du delta du Parana et de la côte de la Plata. Ce serait un cas intéressant à ajouter à cette dispersion fluviale.

Les chenilles du *Morpho catenarius* ont été dessinées par Burmeister dans la *Revue et Magasin de Zoologie*, t. I, pl. 2. Paris. 1873. et aussi dans l'Atlas de la Description physique, 5^e section, 2^e partie, pl. VII, fig. 3-4. 1879, mais le coloriage des planches laisse à désirer et ne donne pas idée des brillantes couleurs de ces larves.

Voici une description de la chenille du *Morpho catenarius* Perry.

Coloration générale rouge carmin à la partie dorsale, noire avec une fine pubescence blanche sur les côtes et châtain rougeâtre à la partie ventrale. Une ligne longitudinale centrale dorsale de poils blancs sur laquelle des points de jaune de chrome brillant 7-9 de l'échelle de couleurs de Radde aux anneaux 4 et 5 aussi 6, 8 et 9 pour les échantillons forts.

Les points jaunes sont bordés de noir.

La tête d'une vive couleur pourpre passant au carmin 253. Radde est couverte de poils plus clairs qui donnent à la tête un aspect de peluche. Les poils sont plus longs à la région occipitale et à côté des mâchoires. Dans chaque anneau il y a six fasciaux de poils rouges et blancs. Dans les poils du septième anneau prédomine la couleur blanche, ce qui forme une bordure de cette couleur.

(1. Description physique de la République Argentine. t. V p. 193. 1878.

Liste d'Hémiptères des environs de La Ferté-Alais (Seine-et-Oise)

par Maurice ROYER.

Les Hémiptères dont je donne ici la liste ont été trouvés par M. L. Bedel à La Ferté-Alais et dans un rayon de 3 kilomètres autour de cette ville ⁽¹⁾. Ce sont en partie des espèces méridionales, arrivant à la limite extrême de leur extension géographique.

Hétéroptères.

Psacasta exanthematica Scop. — Sablière du Tertre, un individu.

Chlorochroa pinicola Muls. et R. — Sur les Pins.

Holcogaster fibulata Germ. — En battant les Pins silvestres du Tertre en automne, deux individus.

Clinocoris Fieberi Jak. — En battant des Pins sur le plateau de L'Ardenay. — Espèce rare, déjà capturée à Maisons-Lafitte (J. de Gaulle, ma collection) et dans la forêt de Marly (coll. L. Chopard!).

Arocatus Ræseli Schum. — Au premier printemps, en battant des buissons dans la vallée de l'Essonne, au delà du pont de Presles, trois individus. — J'avais trouvé cette espèce, en décembre 1892, au Bois de Boulogne, sous une écorce de Pin.

Geocoris grylloides L. — Friche du Guet-de-Lièvre (route de Soisy-sur-École), en plein été, deux individus. — Déjà connu de La Varenne-S^t-Maur (Seine), de Sannois! et de Bouray-Lardy (Seine-et-Oise).

Heterogaster affinis H. S. — A La Ferté même.

Prostemma guttula Fabr. (forme macroptère). — Sur la grande route d'Arpajon entre La Ferté-Alais et Itteville, au printemps; deux individus. — Aussi de Montmorency (Seine-et-Oise)!. La forme brachyptère n'est pas rare aux environs de Paris.

Megacoelum infusum H. S. — Sur les Chênes rabougris de la sablière du Tertre.

(1) Voir les listes de Coléoptères de La Ferté-Alais et d'Itteville, publiées par L. Bedel in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1904], p. 210 et [1905], p. 176.

Homoptères.

Paradorydium lanceolatum Burm. — Sur les côtés de la grande sablière du Tertre et au-dessus du hameau de Baulne; une cinquantaine d'individus (¹).

Ledra aurita L. — Bois du Tertre, sur un Chêne. — Capturé aussi au Bois de Boulogne et dans le marais de l'hospice de Bicêtre (Seine)!

Dictyophora europaea L. — Friche du Guet-de-Lièvre; pas rare en été. — Aussi de Lardy.

Triecphora intermedia Kirschb. — Terrains vagues près de la ferme de L'Ardenay sur des *Sarothamnus* en fleurs, 2 individus (²).

Triecphora dorsata Germ. — Très abondant au printemps sur les Pins d'Autriche du plateau de L'Ardenay.

Bulletin bibliographique.

FROOYER (M.-C.) : Les premiers états des Lépidoptères français. — *Rhopalocera* (anciens Diurnes); (*Mém. Soc. Litt. Sc. Agric., etc., St-Dizier* 1906, 321 p.*

JANSON (O.-E.) : Descriptions of two new Species of the Genus *Coryphocera*; (*Nota Leyd. Mus.*) 1906, 4 p.*

PIC (M.) : Un nouvel *Anthicus* du Turkestan. — Notes synonymiques ou rectifications; (*Bull. Soc. ent. Fr.* 1906, 3 p.*

Id. : Anthicides et Ptinides d'Algérie et de Tunisie récoltés par M. le capitaine Vibert; *loc. cit.* 1906, 4 p.*

Id. : Notes synonymiques et rectificatives; *loc. cit.* 1906, 3 p.*

Id. : *Hylophilus* nouveau des îles du Cap Vert; (*Ann. Mus. Cit. St. N. Gen.*, 1906, 1 p.*

Id. : Coléoptères exotiques nouveaux; (*Bull. Soc. zool. Fr.* 1906, 2 p.*

Id. : Un nouveau Malacoderme de Sicile; (*Natur. Sicil.* 1906, 2 p.*

PRUD'HOMME : Catalogue des Coléoptères de la Guyane française re-

1 Pour plus de détails, cf. *Bull. Soc. ent. Fr.* 1907, p. 29

2 Pour la synonymie de cette espèce, cf. *Bull. Soc. ent. Fr.* 1906, p. 297.

cueillis de 1870 à 1906; Cayenne 46 p., (2 exempl.). — Don de M. Bonhoure.

ROYER (M.) : A propos d'*Elasmotethus minor* Horv.; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1906, 2 p., fig.*

American Entomological Society (Transactions), XXXII, 3-4, 1906. — C. SCHAEFFER : On *Bradycinetus* and *Bolboceras* of North America, with notes on other Scarabaeidae. — Six new Pselaphidae. — New Anthribidae. — E.-T. CRESSON : Some North American Diptera from the South West. I, (1 pl. n.) — T.-D.-A. COCKERELL : The Bees of New Mexico. — W.-L. KELLOGG : A second Collection of Mallophaga from Birds of the Gallapagos and Revillagigedo Islands and Neighboring Waters. — P. CAMERON : A Contribution towards a knowledge of the Nearctic Odynerinae. — Description of a new Species of *Odynerus* from North Mexico.

Annals and Magazine of Natural History, sér. 7, XIX, n° III, 1906. — Col. C. SWINHOE : New Species of Eastern and African Heterocera. — A.-S. HIRST : Notes on Scorpions, with Descriptions of two new Species. — G.-F. HAMPSON : Descriptions of new Genera and Species of Syntomidae, Arctiidae, Agaristidae and Noctuidae. — R.-E. TURNER : New Species of Sphegidae from Australia.

Association française pour l'Avancement des Sciences (Bulletin), mars 1907. ☉

Bulletin biologique, I, 1907. — N° spécimen, texte russe, allemand, français. ☉

Canadian Entomologist (The), février 1907. — T.-L. CASEY : Notes on *Chalcolepidius* and the Zopherini. — H.-G. DYAR et F. KNAB : On the Classification of the Mosquitoes. — F. KNAB : A new Species of *Megarhinus*. — T.-D.-A. COCKERELL : Two new Bees of the Genus *Triepeolus*. — W.-D. KEARFOTT : New Micro-Lepidoptera. — J.-R. DE LA TORRE BUENO : On *Rhagovelia obesa* Uhler, (fig.). — W. BARNES : New Species of North American Lepidoptera. — R.-W. HARRIS : Southern Butterflies in Massachusetts.

Échange (L'), XXII, nos 253-264, 1906. — M. PIC : Nouveaux Coléoptères d'Europe, Asie, Afrique et Amérique, (2 art.). — XAMBEU : Faune entomologique des Pyrénées Orientales, (12 art.). — G.-V. DE LAPOUGE : Tableaux de détermination des formes du genre *Carabus*, (2 art.). — M. PIC : Contribution à l'étude du genre *Xamerpus*. —

Deux nouveaux Coléoptères d'Espagne. — A. NICOLAS : *Cillenus lateralis* Sam. var. *Bedeli* n. — M. PIC : Note sur *Athous* (*Harminius*) *wundulatus* de Geer. — Étude synoptique sur les *Malthinus* Latr. de France, (3 art.). — Coléoptères européens, algériens et asiatiques nouveaux. — J. CLERMONT : Contribution à l'étude des Coléoptères du Département du Gers. — M. PIC : Deux nouveaux Pünidae de la Guadeloupe. — Habitats et Descriptions de divers Coléoptères paléarctiques, (3 art.). — Contribution à l'étude des Pyrochroides. — Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus, (4 art.). — M. BERNHAUER : *Aleochara gallo-rhénans*, traduits et extraits par M. A. DUBOIS, (8 art.). — M. PIC : Les *Idgia* de Java et Sumatra. — Coléoptères en partie nouveaux provenant de Perse et des régions avoisinantes. — Sur divers *Maronius* Gahan et genres voisins de l'Amérique méridionale. — Étude dichotomique sur le genre *Hypoglyptus* Gerst., (2 art.). — V. BERTHOUMIEU : Supplément aux Ichneumonien d'Europe et d'Algérie. — M. PIC : Sur divers Coléoptères paléarctiques nouveaux, rares ou peu connus. — Petite excursion entomologique à la station de Les Salines (Algérie). — Noms nouveaux et diagnoses de Cantharini (Téléphorides) européens et exotiques, (2 art.). — Notes entomologiques diverses, (2 art.). — Deux *Silis* africains nouveaux.

Entomological News, XVIII, 1-2, 1907. — E.-B. WILLIAMSON : Two new North American Dragonflies (Odonata), (fig.). — C.-R. BIEDERMANN : Notes on *Plusiotis Beyeri* Skinner. — W.-A. RILEY : Some recent work on the development of Hymenopterous Parasites. — A.-N. CAUDELL : A new Species of Orthopterous genus *Daikinia*, (fig.). — N. BANKS : A new Mayfly of the genus *Caenis*, (fig.). — R.-W. DOANE : Notes on the Subapterous Female of *Tipula Simplex* Doane, (fig.). — R.-J. FRANKLIN : Notes on certain Cranberry-Bog Insects, (fig.). — J.-A.-G. REHN : On *Phrynotettix magellanicus* Bruner and *Tristira Bergi* Brunner (Orthoptera). — H. SKINNER : Rare Butterflies. — G.-C. CHAMPION : Itinerary of Mr. G. C. Champion's Travels in Central America 1879-1883. — F. HAIMBACH : Two new Species of *Crambus* and a new variety of *Haematopsis grataria* Fab. — T.-D.-A. COCKERELL : A new Bee of the Genus *Crocisa*. — H. SKINNER : The Identity of *Thecla calanus* and *Edwardsi*. — E. BERGROTH : Notes on American Hemiptera, III-IV. — M.-H. SWENK et T.-D.-A. COCKERELL : The Bees of Nebraska, I. — Notes diverses.

Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907, II. — P. PAPE : Brachyce-

ridarum Catalogus (Col.). — E. WASMANN : Die Mikrophotographie in Dienste der Entomologie. — C. FELSCH : Notiz über *Metopodontus Elisabethae* Waterh. — E. WASMANN : Ueber einige afrikanische Paussiden, mit Beschreibung zweier neuer *Paussus*, (1 pl.). — H. MÜLLER : Sammel-Notizen über in der Umgegend von Berlin vorkommende seltene Coleopteren. — S. SCHENKLING : Bemerkung zu *Strotocera formosa* Boh. (Col.). — K.-M. HELLER : Die Larve von *Pachyonix quadridens* Chevr. (Col.), (fig.). — M. BERNHAUER : Ein neues deutsches Staphylinengenus (Col.). — H. D'ORBIGNY : Descriptions d'espèces nouvelles d'Onthophagides africains (Col.) de la collection du Deutsches Entomologisches National-Museum. — T.-G. SLOANE : New Carabidae from German New Guinea and its Dependencies (Col.). — P. MEYER : Coleopterologisches Ergebnis einiger in der Umgebung Fiumes vorgenommener Siebe-Exkursionen. — W. v. ROTHSCHILD et K. JORDAN : Lepidopteren aus Neu-Guinea. — F. CREIGHTON WELLMAN : Neue Beobachtungen über die geographische Verbreitung von *Glossina palpalis* Rob. Desv., Verbreiterin de menschlichen Trypanosomiasis in Afrika. — A. SCHMIDT : Namensänderungen in der Gattung *Aphodius* und eine Neubeschreibung (Col.). — G. BREDDIN : Berytiden und Myodochiden von Ceylon aus der Sammelausbente von Dr W. Horn (Rhynch. Het.), fig.

Entomologist's monthly Magazine (The), mars 1907. — G.-C. CHAMPION : *Apion (exapion) Kiesenwetteri* Desbr., a British insect. — H.-S. GORHAM : *Oxypoda metatarsalis* Thoms., as a new British Species. — Description of a species of *Laccobius* apparently new to Science. — L. WALSINGHAM : Algerian Microlepidoptera. — D. SHARP : The Grouse-Fly *Ornithomyia lagopodis*, sp. n. — M. BURR : On a remarkable new Earwig (*Dermatoptera*) from Portuguese West-Africa. — T.-A. CHAPMAN : Progressive Melanisen : Further Notes on *Hastula hyerana* Mill. — Notes diverses.

Entomologische Litteraturblätter, 1907, 3.

Expédition antarctique française, (1903-1905). — Crustacés. Schizopodes et Décapodes par H. COUTIÈRE. — Isopodes par H. RICHARDSON. — Amphipodes par Ed. CHEVREUX. — Copépodes par A. QUIDOR. — 3 pl. et fig.

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 27 mars 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. L. Dupont (d'Évreux) et A. Fauvel (de Caen) assistent à la séance.

Correspondance. — M. L. Bedel adresse à la Société la lettre suivante :

Paris, 25 mars 1907.

Mes chers Collègues,

Pour la deuxième fois, depuis vingt-quatre ans, la Société entomologique de France vient de me décerner le prix Dollfus. C'est un honneur inusité et j'y suis d'autant plus sensible que j'étais loin de m'y attendre.

En vous adressant ici l'expression de ma bien vive gratitude, je ne puis oublier ceux d'entre vous que des délais insuffisants ont mis, cette année, dans l'impossibilité de prendre au vote du prix Dollfus une part effective et je les remercie tout spécialement des regrets qu'ils m'ont témoignés à cette occasion.

L. BEDEL.

— **MM.** J. Bourgeois, A. Degors, H. Gadeau de Kerville, J. de Guerne, le Dr H. Normand, E. Olivier et J. Sainte-Claire Deville se sont fait inscrire pour le Congrès.

Exonération. — M. H. Sietti s'est fait inscrire comme membre à vie.

Admission. — M. Isidore Maranne, pharmacien de 1^{re} classe, Allanches (Cantal). *Entomologie générale.*

Démission. — M. J. Cochiné a envoyé sa démission.

Rapport de la commission du Prix Constant. — Au nom de la commission du Prix Constant, M. J. de Joannis donne lecture du rapport suivant :

Messieurs,

Cette année est la première au cours de laquelle doit se décerner le prix dû à la générosité de notre défunt collègue Alexandre Constant. Ce prix doit être décerné à l'auteur d'un travail, publié dans les cinq dernières années écoulées, et se rapportant à l'une des branches de l'histoire naturelle des animaux articulés, plus spécialement de ceux de la classe des Insectes et de préférence de ceux de l'ordre des Lépidoptères.

Sans doute à cause de la nouveauté de ce concours, aucun ouvrage n'avait été présenté, et votre commission a dû rechercher parmi les ouvrages publiés dans le délai réglementaire celui qui lui semblerait mériter vos suffrages. Son attention a été principalement fixée par un ouvrage qui lui a paru réunir toutes les conditions nécessaires.

En 1903, M. P. Mabille a publié dans le *Genera insectorum* de M. Wystman un travail considérable sur la famille des *Hesperidæ*. C'est l'illustre Latreille qui le premier caractérisa ce groupe important parmi les Papillons de jour, mais c'est depuis une trentaine d'années seulement que des travaux méthodiques ont jeté quelque lumière sur cette famille, et après les travaux de Scudder et de Watson et ses propres travaux préliminaires, M. P. Mabille a pensé que le moment était venu de présenter une classification générale des Hespérides. Plus de 500 genres se trouvent ainsi définis, permettant aux travailleurs de se guider au milieu de ces formes difficiles et de ces espèces souvent si voisines.

Cet ouvrage, qui résume d'ailleurs seulement une partie des travaux de notre savant et sympathique Membre honoraire, nous a semblé mériter entre tous le Prix Constant et nous nous permettons de le désigner à vos suffrages ⁽¹⁾.

Publication du Catalogue des périodiques contenus dans la Bibliothèque. — Sur la proposition de son Conseil et de sa Commission de la Bibliothèque, la Société décide de publier un catalogue complet de tous les volumes et fascicules contenus dans sa bibliothèque. Ce catalogue paraîtra en encartage dans les *Annales*.

(1) Ont pris part à la délibération MM. J. de Gaulle, A. Giard, A. Grouvelle, J. de Joannis, Poujade, Viard, Simon.

La Société décide en outre de publier en même temps, sur la couverture du *Bulletin*, la liste des volumes ou fascicules manquant dans ses collections, afin que les personnes susceptibles de les remplacer soient mises à même de le faire.

Communications.

Note descriptive sur deux Lépidoptères de l'Afrique septentrionale

par P. MABILLE.

Nous donnons ici les diagnoses de deux espèces de Microlépidoptères récoltés en Tunisie; la première appartient au genre *Trichophaga* et ressemble par ses couleurs à l'espèce européenne, la *Trichophaga tapezella* L.

Trichophaga desertella, n. sp. — *Paulo major*. *T. tapezella* L. cui colore similis. Basis alae superioris nigra, punctis magis nigris sparsa male distinguendis, usque ad medium fere alae, ubi limitatur linea nigriore et duobus punctis, altero in costa, altero prope marginem internum. Cætera ala alba, cum puncto nigro sat crasso, et in exemplaribus puris, zonata transversim vittulis fuscis, quae quasi fasciae exiles in costa punctulo nigro incipiunt et oblique alam percurrunt; quatuor aut quinque distinguuntur. Alae posticae obscure griseae fimbriis longis, albidis.

Antennae longae, setaceae. Caput album. Palpi candidi. Thorax nigrescens. Abdomen griseum, squamulis albidis obscure annulatum.

Kebili, oasis au sud des Chotts, en Tunisie.

La seconde espèce est du genre *Gelechia* et ressemble à l'*interruptella* Hbn. qui est d'Europe.

Gelechia tripartitella, n. sp. — *G. interruptella*, habitu et colore similis, sed dimidio major. Alae superiores angustae, praelongae, albido roseae, in medio longitudinaliter sectae vitta lata e basi usque ad apicem nigra, ubi lineola roseola dividitur: Vitta tertia marginem internum occupat et in angulo terminatur. Alae inferiores albiae. Subtus alae superiores uniformiter albido cinereae. Caput albidum et thorax albidus, cum duabus lineis fuscis.

Nelta, dans le Djérid.

Bulletin bibliographique.

- BINNIE (F.-G.) : Further Notes on the Cecidomyiidae, with Descriptions of three new Species; (*Proc. nat. Hist. Soc. Glasgow*), 1877, 9 p. — Don de M. de Gaulle.
- CARTEREAU (D^r) : Dessins copiés sur ceux du D^r Giraud et autres, (Cécidies). — Acquis pour la Bibliothèque.
- CHARAULT : Étude sur un parasite de la chenille du *Liparis dispar*; (*Bull. Soc. Agr. Sc. et Arts de la Sarthe*), 1868, 11 p.
- DELCEVALERIE : L'*Eriophaga gossypiana* (Boisd.), insecte ravageur du Coton en Égypte; (*Bull. Inst. égypt.*), 1898, 9 p., 1 pl. n. — Don de M. L. Bedcl.
- DIMMOCK (G.-W.) : Algunas Coccinellidae de Cuba; (*Est. Centr. Agron. Cuba*), 1906, 106 p., 3 p. n.*
- FRIWALDSKY (E. et J.) : Opera varia, recueil de 18 brochures, avec planches. — Acquis pour la Bibliothèque.
- HARRIS et MYERS : Food for Plants; N. York, 1903, 230 p., fig. et pl., 2 exempl.*
- KIRBY (W.) : Monographia Apum Angliae; or an attempt to divide into their natural Genera and Families, such species of the Linnean Genus *Apis* as have been discovered in England with Descriptions and Observations; Ipswich, 1802, 2 vol., 18 pl. — Don de M. J. de Gaulle.
- Id. : A Synonymic Catalogue of Diurnal Lepidoptera; Londres, 1871, 690 p. — Acquis pour la Bibliothèque.
- KIRCHNER (L.) : Catalogus Hymenopterorum Europae; (*K. K. zool. bot. Gesells. Wien.*), 1867, 285 p. — Annoté et illustré par le D^r Cartereau. — Acquis pour la Bibliothèque.
- LABOULBÈNE (A.) : Notice sur ses travaux scientifiques; Paris, 1887, 83 p.
- LAHILLE (F.) : A proposito del *Diaspis pentagona*, fig. — Los Coccidos, y los mejores procedimientos para su destruccion; (*Bol. Minist. Agr.*), 1906, 19 p. — Don de M. le D^r R. Blanchard.
- LE FEUVRE (R. F.) : La Alcachofa; Santiago, 1906, 120 p., fig.*
- MÉQUIGNON (A.) et F.-G. RAMBOUSEK : Sur *Myrmoecia plicata* Er., et *M. confragosa* Hochh.; (*Bull. Soc. Ent. Fr.*), 1907, 3 p.*

- NICKERI. (O.) : Die Spinner des Königreiches Böhmen (Geometridae); (*Ges. Physiokr.*), 1907, 71 p.*
- NUSSAC (L. DE) : Pierre-André Latreille à Brive (1772-1798); Paris, 1907, 264 p.*
- OLIVIER (E.) : Coleoptera, Fam. Lampyridae; (*Gen. Insector.*), 1907, 72 p., 3 pl. col., (2 exemplaires).*
- ORBIGNY (H. D') : Descriptions d'espèces nouvelles d'Onthophagides africains de la Collection du Deutsches Entomologisches National-Museum; (*Deuts. Ent. Zeits.*), 1907, 14 p.*
- PARONA (C.) : Elenco di alcune Collombole dell' Argentina; (*Ann. Mus. civ. St. nat. Gen.*), 1893, 3 p., fig. — Don de M. R. Blanchard.
- Id. : Di alcuni Tisanuri e Collembola della Birmania, raccolti da L. Fea; (*Ann. Mus. civ. St. nat. Gen.*), 1892, 13 p., 1 pl. — Don de M. R. Blanchard.
- PLATEAU (F.) : Les fleurs artificielles et les Insectes. Nouvelles expériences et observations, (*Mém. Ac. R. Belg.*), 1906, 103 p.*
- Id. : Note sur l'emploi des récipients en verre dans l'étude des rapports entre les Insectes et les fleurs; (*Bull. Ac. R. Belg.*), 1906, 37 p.*
- ROYER (M.) : Remarques sur *Dorydium lanceolatum* Burm.; (*Bull. Soc. Ent. Fr.*), 1907, 2 p.*
- SAUSSURE (H. DE) : Synopsis of American Wasps; (*Smith. Misc. Coll.*), 1875, 383 p., 4 pl. coll. — Don de M. de Gaulle.
- VERITY (R.) : *Rhopalocera palaeartica*, fasc. 7 et 8. — Florence, 1906. — Acquis pour la Bibliothèque.
- WHEELER (W.-M.) et W. H. LONG : The Males of some Texan Ecitons; (*Amer. nat.*), 1901, 17 p., fig. — Don de M. L. Bedel.

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1906, II, 26-27, Tables; 1907, I, 1 à 10. — EBERHARDT : Sur un procédé permettant de détruire les larves dans les plantations d'arbres. — M. CAUL-
LERY : Sur les Liriopsidae, Crustacés Isopodes Épicarides, parasites des Rhizocéphales. — J. KÜNCKEL D'HERCULAIS : Un diptère vivipare de la famille des Muscides à larves tantôt parasites, tantôt végétariennes. — CH. JANET : Histolyse sans phagocytose, des muscles vibrateurs du vol, chez les reines des Fourmis. — A. LA-

VERAN : Nouvelle contribution à l'étude des mouches piquantes de l'Afrique intertropicale.

Agricultural Gazette of N. S. Wales, 1907, II. — W. FROGGATT : Entomological notes.

Association française pour l'avancement des Sciences, XXXIV, session de Cherbourg, 1905. — C. HOUARD : Les Cécidies et les Cécidozoaires des Bruyères (fig.). — C. HOULBERT : La Station entomologique de l'Université de Rennes. — D^r L. BORDAS : Sur les glandes séricigènes et les glandes mandibulaires d'une larve de Lépidoptère exotique (*Io Irene* Cram. et Boisd.). — J. PÉNEAU : Premières notes sur le polymorphisme des Hémiptères dans l'ouest de la France. — M. MIRANDE : Sur la « fonction glycogénique » du tégument chez les animaux à chitine. — C. HOUARD : Contribution à la faune cécidologique de la Bretagne. — XXXV, Session de Lyon, 1906. — A. FOREL : Mémoire du temps chez les abeilles. — C. VANEY et F. MAIGNON : Influence de la sexualité sur la nutrition du *Bombyx mori*. — E. COUVREUR : Destinée des microbes du tube digestif chez les Insectes à métamorphose pendant la nymphose (Ex. *Bombyx mori*). — CONTE : Rapport sur quelques maladies des vers à soie. — D^r G. ROUX : La question des moustiques à Lyon; lieux d'éclosion : prophylaxie. — H. BORDIER : Action des rayons X sur les vers à soie. — D^r SELLIER : Existence d'une diastase présurante dans le suc digestif des Crustacés. — A. CONTE et D. LEVRAT : La grasserie des vers à soie. — A. BONNET : Sur les organes génitaux mâles et la Spermatogenèse chez les Ixodes.

Berliner entomologische Zeitschrift, 1906, II et III. — O. THIEME : Monographische Bearbeitung der Gattungen *Lasiophila* Felder, *Dacdalma* Hew., *Catargynnis* Röber, *Oxeochistus* Butl., *Pronophila* Westw., *Corades* Doubl. Hew. (Lepidoptera Rhopalocera. Satyridae.) Mit Begründung neuer Gattungen und einer Anzahl Neubeschreibungen, (3 pl. n.).

Buffalo Society of Natural Sciences (Bulletin), VIII, 4, 1906.

Bureau of Government Laboratories, 1^o Fifth annual Report of the Director, 1906. ☉. — 2^o Fourth Annual Report of the Superintendent, 1906. ☉

Canadian Entomologist (The), 1907, 3. — E.-M. WALKER : A new *Somatochlora*, with a note on the Species known from Ontario, (1 pl.). — D.-W. COQUILLETT : New Genera and Species of Diptera. —

W.-D. KEARFOTT : New Micro-Lepidoptera. — L. CAESAR : Practical and popular Entomology, 49 : How Insects are distributed. — R.-F. PEARSALL : A Review of our Geometrid Classification, 3. — W. BARNES : New Species of Northe-American Lepidoptera. — J.-S. HINE : Records of Diptera from Lake Temagami, Ont. — J.-R. DE LA TORRE BUENÒ : On the Cornicles of the Aphidae. — G.-W. TAYLOR : Note on *Platea californiaria* H. Sch. and its allies. — L.-O. HOWARD : A new Canadian species of *Copidosoma*. — Notes diverses.

Entomologist's Record and Journal of Variation (The), 1907, 4 à 3. — H.-M. EDELSTEN : The Identity of the British *Nonagria neurica*, (pl.), (3 art.). — H. ST. J.-K. DONISTHORPE : Myrmecophilous Notes for 1906, (pl.). — *Gonatopus sociabilis* n. sp., and a Table of the British Species, by J.-J. Kieffer, traduit et annoté. — H.-J. TURNER : Notes on Coleophorids—*Coleophora argentula*. — W. WEST : Coleoptera in the New Forest. — J. Mc DUNNEUGH : Notes towards a Life History of *Polyommatus Donzeli*. — M. BURR : Synopsis of the Orthoptera of Western Europe, (3 art.). — T. HUDSON BEARE : Retrospect of a Coleopterist for 1906. — H.-J. TURNER : Note on *Coleophora badiipennella*. — R.-S. SMALLMAN : Butterflies at Wimbledon in 1905 and 1906, with notes on the Aberrations taken. — J.-N. KEYNES : Butterflies in Eastern Switzerland in 1906. — L. WALSINGHAM : Notes on the genus *Agdistis* Hb., with description of a new species (*Agdistis sphinx* Wism.). — DR. T.-A. CHAPMAN : The pupal Skin and hairs of *Loweia (Chrysophanus) Amphidamas*, (1 pl.). — J.-F. BIRD : Notes from the Wye Valley : Lepidoptera in 1906. — P.-P. GRAVES : Notes on Egyptian and Syrian Butterflies. — R.-S. BAGNALL : *Anurida maritima* Guér. and its enemies. — Notes diverses.

Entomological News, XVII, 7 à 10, 1906. — J.-M. ALDRICH : Baron Osten Sacken, (portr.). — H. SKINNER : Studies of *Pyrgus syrichtus*, *tessellata*, *occidentalis*, and *montivagus*, (pl.). — S. E. WEBER : Notes on Mosquitoes. — J.-A.-G. REHN : Some Utah Orthoptera. — J.-A. GROSBECK : A new Limacodid. — C.-E. SANBORN : *Macrosiphum granaria* Buckton. — L.-O. HOWARD : On the parasites of *Diaspis pentagona*, (fig.). — F.-C. WELLMAN : *Glossina palpalis wellmanni* : a new Tse-Tse fly which disseminates human trypanosomiasis, (fig.). — H.-L. VIERECK : New Species of Vespoidea from Connecticut. — A. BUSCK : Notes on some Tortricid genera. — A. GIRault : A new species of Eulophidae. — R. ROWLEY : Hunting

Catocalae by Daylight. — J.-A.-G. REHN : A new Species of *Eotettix* (Acrididae) from Georgia, (fig.). — W.-T. DAVIS et L.-H. JOUTEL : Observations on *Cicada tibicen* L. and allied forms. — T.-D.-A. COCKERELL : Preoccupied Generic Names of Coleoptera. — E.-G. MITCHELL : Notes on *Tanypus Dyari*, (fig.). — H.-S. SMITH : Some new Larridae from Nebraska. — W.-A. NASON : Parasitic Hymenoptera of Algonquin, Illinois : V. — M.-H. SVENK : New Bees of the genus *Colletes*. — W.-E. BRITTON : The Maple Leaf-Stem Borer or Sawfly, (fig.). — H. OSBORN : The Species of *Cicada* related to *tibicen*. — A.-T. SLOSSON : Additional List of Insects taken in Alpine Region of Mt. Washington. — E.-D. SANDERSON : Texas Notes : II et III. — W. KNAUS : Coleoptera of the Sacramento Mountains of New Mexico : III. — J.-A.-G. REHN : A new Species of Proscopid (Acrididae) from the Amazon Region, (pl.). — E. BERGROTH : A new genus of Lygaeidae from Japan. — N. BANKS : Two new Termites, (fig.). — R. MOORE : Notes on the Habits of *Cicindela*. — M. GRABHAM : A new *Corethrella* from Jamaica, (fig.). — N. MILLER : Some Notes on the Dragonflies of Waterloo, Iowa. — J.-A.-G. REHN : *Conocephalus lyristes*. — J. DAVIS : Number of Eggs of *Samia cecropia*, *Pulvinaria innumerabilis*, and *Culex pipiens*. — A.-L. MELANDER : Some new or little known Genera of Empididae, (fig.). — H. SKINNER : A new variety of *Papilio rutulus* Boisd. — A new *Syntomiidea*. — S.-E. WEBER : The Song of the Mosquito. — A. GIRAULT : The Method of Feeding in *Leptoglossus*. — E.-P. VAN DUZEE : New North American Heteroptera. — P.-R. JONES : A new *Cuterebra* from Nebraska. — H.-C. FALL : A new *Platycerus*, and a new *Pleocomma*. — C.-G. SOULE : Notes on Moths. — Notes diverses.

Expédition antarctique française (1903-1905), 5 fascicules. ☉

Indiana Academy of Science (Proceedings), 1905. ☉

K. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, XLI, 6-7, 1906. ☉

Naturaliste (Le), 15 mars 1907. — DR. E. TROUESSART : La distribution géographique des animaux vivants et fossiles. — DR. L. LALLOU : Les fourmis : l'énergie et l'acide formique.

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 10 avril 1907.

Présidence de M. P. LESNE,

M. le Dr J. Manon (de Montargis) assiste à la séance.

Nécrologie. — Le Président annonce avec regrets le décès de M. E. Postelle, notre collègue depuis 1903.

— M. J. Magnin annonce que notre ancien collègue, le baron Achille Bonnaire, est décédé à La Flotte (Ile de Ré), le 22 février dernier, dans sa 84^e année. M. A. Bonnaire fit partie de notre Société de 1860 à 1890. Sa collection de Coléoptères paléarctiques, très intéressante et riche en *types*, est devenue, depuis deux ans, la propriété de M. J. Magnin, qui la tient à la disposition des entomologistes désireux de la consulter.

Correspondance. — M. H. Tondou remercie la Société de son admission.

— MM. le Dr M. Bailliot, L. Dupont et J. Guerry se sont fait inscrire pour le Congrès.

— Le Président donne lecture d'une lettre par laquelle M. le maire de Brives (Corrèze) l'informe de la constitution d'un comité ayant pour but d'élever un monument commémoratif en l'honneur de P. A. Latreille, l'illustre savant qui, le premier, a appliqué les règles de la méthode naturelle à la classification des Insectes et qui fut le fondateur de la Société entomologique de France.

M. le maire de Brives, président du Comité Latreille, invite le Président de la Société entomologique de France à la cérémonie d'inauguration qui aura lieu le 16 juin prochain. Il demande en outre à la Société de participer d'une façon effective à la souscription ouverte en vue de couvrir les frais de l'érection du monument. Cette question est renvoyée à l'examen du Conseil.

Distinctions honorifiques. — Le Président annonce que, à l'oc-
Ball. Soc. ent. Fr., 1907. N° 7.

casion du Congrès des Sociétés savantes, tenu à Montpellier, MM. L. Bedel et G. Buchet viennent d'être promus officiers d'Instruction publique et MM. P. Klincksieck, H. d'Orbigny et R. Martin nommés officiers d'Académie.

— M. Maurice Maindron a été nommé membre correspondant des Antiquaires de France et vice-président de la Société d'Histoire du Costume.

Exonération. — M. E. Le Moult s'est fait inscrire comme membre à vie.

Changement d'adresse. — M. H. Tond u, administrateur de commune mixte, sous-préfecture de Tlemcen, département d'Oran (Algérie).

Présentations. — M. Gaston Lasègue, 118, quai Jemmapes, Paris, 10^e. *Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères.* — Présenté par M. P. Lesne et admis séance tenante en qualité de membre assistant.

— M. Marc Rondeau du Noyer, préparateur de Zoologie à l'École de Pharmacie, 14, rue Crozatier, Paris, 12^e, présenté par M. P. Lesne. — Commissaires-rapporteurs : MM. Maurice Royer et J. Surcouf.

Démission. — M. Derancourt envoie sa démission.

Communications.

Description d'une nouvelle espèce de *Morostoma* Cand. [COL.]

par Ed. FLEUTIAUX.

Morostoma subdepressum, nov. sp. — Long. : 20 mill. — Allongé, peu convexe, d'un brun foncé brillant. Tête rugueusement ponctuée. Palpes ferrugineux, un peu plus courts que les antennes. Antennes ferrugineuses, n'atteignant pas la base du thorax. Pronotum plus long que large, sinué latéralement, ponctué plus fortement en avant; angles postérieurs longs et divergents. Écusson plan, oblong. Élytres longs, plus larges que le pronotum, parallèles, rétrécis seulement dans le quart postérieur, ponctués-striés; intervalles plans. Dessous plus clair. Hanches postérieures graduellement rétrécies en dehors. Pattes ferrugineuses, assez longues, minces; tarses plus longs que les tibias.

Ambositra (Madagascar).

Diffère de *M. palpale* C a n d., par la taille plus grande, la forme moins convexe, la couleur plus claire et plus brillante, les palpes moins longs, le pronotum proportionnellement plus étroit, moins fortement ponctué, plus sinueux sur les côtés; les élytres plus longs, moins profondément ponctué-striés. Dessous plus clair. Antennes et palpes ferrugineux comme les pattes.

.

NOTA. — La faune de Madagascar offre certaines formes très curieuses d'*Elateridae* parmi lesquelles le *Diplophornicus Alluaudi* C a n d., dont la femelle est peut-être le *Paradaron antennale* Fleut.

Si ma supposition se vérifie, on se trouvera en présence d'un cas remarquable de dimorphisme, analogue à celui du genre *Pachyelater*, signalé par M. Lesne.

Diagnoses de deux *Ancyrona* nouvelles de l'Inde [COL.]

par A. LÉVEILLÉ.

Ancyrona Andrewesi, nov. sp. — Oblonga, deplanata, nitida, ferrugineo-brunnea, setosa, lateribus ciliatis; capite sat dense et fortiter punctato; prothorace transversissimo, antice angustato, modice emarginato, sat fortiter, disco minus dense, punctato, lateribus arcuatis, haud vel rix crenulatis, angulis anticis parum productis, retusis, posticis subrotundatis, linea basali marginata; scutello subtriangulâri, apice retuso, punctato; elytris pone medium rix ampliatis, striato-punctatis, interrallis subelevatis, uniseriatim punctulatis. Subtus, antennis pedibusque dilutioribus, segmentis centralibus fere impunctatis. — Long. : 5 mill.; lat. : 2,5 mill.

Nilghiri Hills. — Coll. Andrewes, A. Grouvelle. la mienne; 6 exemplaires.

A. indica, nov. sp. — Oblonga, subdepressa, nitida, brunnea, setosa, lateribus ciliatis; capite sat dense et fortiter punctato; prothorace fortiter transverso, subconvexo, antice angustato, modice emarginato, sat fortiter punctato, lateribus subarcuatis, subfoliaceis, haud crenulatis, angulis anticis parum productis, retusis posticis subrotundatis, linea basali marginata; scutello subtriangulâri, apice retuso; elytris pone medium rix ampliatis, striato-punctatis, interrallis uniseriatim punctulatis. Corpore subtus, antennis pedibusque dilutio-

ribus, segmentis ventralibus sparse punctatis. — Long. : 3-3,5 mill.; lat. : 1,5 mill.

Nilghiri Hills. — Coll. Andrewes, A. Grouvelle, la mienne; 5 exemplaires.

Contributions à la faune française [COL.]

par A. MÉQUIGNON.

A la fin d'avril 1905, mon ami R. Peschet et moi primes dans le Morvan, à Arleuf (Nièvre), une vingtaine d'individus d'un *Hydraena* que notre savant collègue, J. Sainte-Claire Deville reconnut immédiatement comme nouveau. Mais les mâles seuls pouvant se distinguer nettement de ceux de certaines races du protéique *H. nigrita* Germ., il ne jugea pas à propos d'en publier une description isolée.

Or cet insecte vient d'être décrit comme espèce distincte par M. Norman H. Joy, sous le nom d'*H. Britteni*, dans le numéro d'avril de *The Entomologist's Monthly Magazine*, t. XLIII, [1906] pp. 79-84, et notre ami Sainte-Claire Deville, qui, d'après la description et les figures, avait reconnu dans l'*H. Britteni* du nord de l'Angleterre et de l'Irlande l'insecte du Morvan, a reçu de M. Joy confirmation expresse de cette identité.

H. Britteni Joy se distingue de ses voisines, *H. nigrita* Germ., *H. morio* Kies., *H. riparia* Kug., par le dernier article des palpes maxillaires du mâle, qui affecte la forme d'un yatagan, ainsi que l'a figuré le descripteur. La constance de ce caractère singulier chez des individus provenant de régions si diverses, semble confirmer sa valeur spécifique.

Nos exemplaires ont été trouvés dans les *Sphagnum* d'une source située vers 800^m d'altitude. Cette espèce semble printanière : abondante à la fin d'avril, elle avait presque disparu vers la mi-juillet. Capturée dans la région des sources de l'Yonne, l'*H. Britteni* Joy fait donc partie, non seulement de la faune française, mais encore de celle du bassin de la Seine.

Cette même région du Morvan m'a fourni deux autres espèces qui sont vraisemblablement nouvelles pour cette dernière faune : *Othius melanocephalus* Grav., insecte subalpin dont j'ai trouvé un seul individu à Brassy, sous une pierre, vers 400^m d'altitude, et *Latelmis opaca* Müll., assez abondant dans le gravier des ruisseaux à Brassy et à Arleuf.

Latelmis opaca se trouve également dans la Haute-Marne : Roches-sur-Rognon (Sainte-Claire Deville). Quant à l'*Othius melanocephalus* Grav., il a déjà été signalé de Rouvray, par Emy, ap. Rouget. Cat. Côte-d'Or, p. 395; mais l'*O. myrmecophilus* Kies., qui a précisément pour synonyme *O. melanocephalus* Mann., bien que commun partout, ne figure pas dans ce catalogue, et ce doit être lui que Rouget a indiqué par erreur sous le nom de *melanocephalus* Grav. (1).

Aux espèces du Morvan déjà signalées ici-même (2), de nouvelles chasses, faites tant par mes amis J. Sainte-Claire Deville et R. Peschet, que par moi-même, me permettent d'ajouter les suivantes :

Pterostichus (Haptoderus) pumilio Dej. — Très abondant à Arleuf.

Stenus fossulatus Er. — En nombre sur les parties encore un peu fraîches des talus ombragés, juillet (Sainte-Claire Deville).

Xantholinus distans Rey, *Euryporus picipes* Payk., *Mycetoporus rufescens* Steph., *Lamprinodes saginatus* Grav. — Arleuf, dans les mousses, avril.

Gyrophæna (Agaricochara) laevicollis Kr. — Brassy, septembre.

Atheta (Microdota) atomaria Kr. — Forêt de Saint-Prix, écorces de Hêtre, avril.

Bythinus ravidus Aubé. — Arleuf, dans des mousses, avril.

Euplectus Fischeri Aubé. — Arleuf, écorces de Hêtre (Sainte-Claire-Deville).

Platysoma frontale Payk. — Arleuf, écorces de Hêtre (Peschet!)

Helophorus arvernicus Muls. — Brassy, un individu.

Rhizophagus nitidulus Fabr. — Forêt de Saint-Prix, écorces de Hêtres morts sur pied.

Mycetophagus atomarius Fabr., *Cerylon fagi* Ch. Bris. — Arleuf, écorces de Hêtre (Sainte-Claire Deville).

Limnius troglodytes Gyll., *Esolus pygmaeus* Müll. — Brassy, dans le gravier des ruisseaux, le premier très abondant.

Dupophilus brevis Muls., *Helmis fossulata* Kuw. — Arleuf, aussi communs qu'à Brassy.

(1) Cf. Fauvel, Faune gallo-rhenane III, p. 370 et Suppl. p. 69.

(2) Bull. Soc. ent. Fr. [1902] p. 238 et [1903] p. 340. Cf. aussi Sainte-Claire Deville in Libette, t. XXX, p. 262 et 264.

Latelmis Perrisi Dufour (*Germari* Er.). — Forêt de Saint-Prix (Peschet!)

Tetratoma ancora Fabr. — Forêt de Saint-Prix, écorces de Hêtre.

Leptura aurulenta Fabr. — Brassy, 1 ♀ sur un Merisier, juillet.

Cryptocephalus punctiger Payk., *C. decemmaculatus* L. var. *bothnicus* L. — Arleuf, sur *Salix aurita*, juillet (Sainte-Claire Deville).

C. decemmaculatus L. et var. *bothnicus* L. — Brassy.

C. labiatus L. var. *digrammus* Suffr. — Brassy, plusieurs individus avec le type, juillet-août.

Dorytomus salicinus Gyll., *D. salicis* Walton. — Arleuf, en nombre sur *Salix aurita*, juillet (Sainte-Claire Deville).

Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain

(quatrième note) (1)

par P. DE PEYERIMHOFF.

8. *Apteranillus Pueli*, nov. sp. — Apt. Dohrni Fairm. *simillimus*, prothorace convexo, ultimisque abdominis segmentis laeviusculis statim discernendus. Caput subtriangulare, rotundatum, in disco deplanatum, fere impunctatum, nitidulum. Pronotum latitudine sua circiter triente longius, antice ampliatus, convexiusculum, profundissime canaliculatum, utrinque versus basim leviter impressum, margine laterali desuper visabunda, angulis posticis indicatis. Abdominis quatuor priora segmenta dense punctulata, ceteris laevatis. — Long. : 4,5 mill.

Bou Berak (Puel in coll. Peyerimhoff), un exemplaire probablement mâle.

Extrêmement voisin de *Dohrni* Fairm. (de Tanger et Gibraltar), dont il a la taille et le faciès, mais distinct par la tête beaucoup moins rétrécie en avant, le prothorax convexe, plus allongé, et les derniers segments de l'abdomen presque lisses; diffère de *Lethierryi* Fauvel par le prothorax bien plus long, à rebord latéral visible d'en haut. et à angles postérieurs marqués.

(1) Première note in *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1905, p. 229. — Deuxième note, *ibid.*, 1906, p. 37. — Troisième note, *ibid.*, p. 55.

9. **Euconnus (Tetramelus) caeculus**, nov. sp. — *Totus ferrugineo-rufus, laevis, pilis subincumbentibus sparsim hirtus. Caput aequè longum ac latum, postice attenuatum, pronoto valde angustius, caecum. Antennae tenues, art. 1-2 aequis, longioribus quam latioribus, 3-7 aequè longis ac latis, 8-9 valde majoribus, leviter transversis, cum 11^o clavam distinctissimam efformantibus. Prothorax aequè longus ac latus, antice attenuatus, a medio ad basim parallelus, carina destitutus, postice quadrifoveolatus. Coleoptera breviter ovalia, turgida, laevata, utrinque forea humerali notata.* — Long. : 1,20 mill.

Bou Berak (Puel in coll. Peyerimhoff), deux exemplaires.

Cette espèce, qui vient représenter en Algérie le sous-genre *Tetramelus* des *Euconnus* ⁽¹⁾, jusqu'à présent étranger à cette faune, est des plus remarquables par sa cécité complète, son arrière corps ventru, et la massue antennaire de 4 articles, extrêmement détachée ; ce dernier caractère la range dans le groupe *Euconnoides* Croiss. où d'ailleurs elle n'a point d'analogue.

10. **Liodes (Oosphaerula) pseudocolonis**, nov. sp. — *Breviter orata, valde convexa, nitidissima, brunneo-rufa, coleopteris in disco paulum infuscatiss, pilis subtilibus flavis ad latera praesertim sparsa. Caput subtilissime punctulatum, punctis quaternis consuetis ad frontem instructum. Antennarum gracilium articulus tertius secundo paullo lon-*

(1) Tableau des *Euconnus* du Nord de l'Afrique :

- | | |
|---|---|
| 1. Élytres pourvus d'un pli huméral (<i>Euconnus</i> Thomson). Des yeux..... | 2. |
| — Élytres sans pli huméral (<i>Tetramelus</i> Motsch.). Pas d'yeux...
..... | <i>E. caeculus</i> Peyer. |
| 2. Massue antennaire de 4 articles..... | 3. |
| — Massue antennaire de 3 articles | 4. |
| 3. 7 ^e article des antennes à peine plus long que large. Élytres en ovale allongé. Insectes d'un brun clair..... | <i>E. promptus</i> Coq., <i>spissicornis</i> Coq. |
| — 7 ^e article des antennes beaucoup plus long que large. Élytres courts. Insecte d'un brun foncé..... | <i>E. nebulosus</i> Reitt. |
| 4. Articles 3-7 des antennes transverses. Insecte de 1,1 mill..... | <i>E. intrusus</i> Schaum. |
| — Articles 3-7 des antennes plus longs que larges. Insecte de 0,8 mill.
..... | <i>E. africanus</i> Croiss. |

Ainsi que je m'en suis assuré au Muséum de Paris, c'est cette dernière espèce que Lucas a mentionnée sous le nom de *nanus* dans l'*Exploration scientifique de l'Algérie*.

gior, clava concolor, definita, articulo ultimo angustiore. Pronotum a basi ad apicem gradatim attenuatum, angulis posticis fere rectis, ut caput subtilissime punctulatum, basi punctis sparsissimis majoribus transversum redactis instructa. Scutellum subtilissime punctulatum. Coleoptera leviter striato-punctata, striis apicem versus evanidis, intervallis planissime transversum striolatis, haud punctatis. Mesosternum elatum, antice autem haud abrupte decline. Metasternum in area laeri postice bituberculata deplanatum. Pedes breves, tibiis sumptis incurvatis, latis, femoribus posticis ad apicem obtuse dentatis. — Long. : 4,8-2,2 mill.

Signa maris : *Tarsi primi, praesertim autem secundi paris incrasati, femora postica acutissime dentata. Area mesosterni tomentosa.*

Bou Berak, ♂ ♀ (Puel in coll. Peyerimhoff). Massif des Mouzaïa, ♀. ! L'Edough, ♀ (Bedel!).

Par son mésosternum fortement caréné, cette espèce, qui a l'aspect d'un grand *Colenis*, se range indubitablement parmi les *Oosphaerula* Ganglb. Elle s'éloigne de toutes ses congénères, en particulier de *L. (Oosphaerula) badia* Sturm, déjà rencontré dans le Nord de l'Afrique, par les stries transversales très marquées, remplaçant exclusivement la ponctuation sur les intervalles des élytres. Les caractères sexuels secondaires de cet insecte sont également très particuliers.

Je ne saurais assez remercier M. L. Puel de la générosité avec laquelle il m'a offert ces trois espèces si remarquables du Nord de l'Afrique.

Description d'une nouvelle aberration de *Daimio sinica* Feld.

[LÉP. RHOPAL.]

par Ch. OBERTHÜR.

J'ai déjà fait connaître (*Étud. Entom.*, livr. xx, pl. 6, fig: 93) sous le nom de *refulgens*, une superbe aberration de *Celaenorrhinus maculosa* Feld., prise à Siao-Lou, dans la région sino-thibétaine de Tâ-tzien-Lou, par les chasseurs indigènes du P. Déjean. Dans cette aberration *refulgens*, toutes les taches vitreuses des ailes supérieures confluent en une énorme tache, absolument comme chez l'ab. *Taras* de *Syrichthus malvae*.

Ayant reçu tout dernièrement les papillons résultant des chasses faites pour moi, sur la frontière du Thibet, pendant l'année 1906, j'ai

trouvé parmi les *Daimio sinica* Felder, une aberration absolument analogue à la *refulgens* de *maculosa* et à la *Taras* de *malvae*. Aux ailes supérieures de cet exemplaire aberrant que j'appelle **Epitaras**, var. nov. toutes les taches blanches vitreuses se trouvent réunies en une seule macule occupant tout le disque, divisée par le trait noir fin des nervures et centralement marquée par le trait noir de la cellule discoïdale. Les ailes inférieures sont noires; la frange elle-même est noircie et seul le point terminal des nervures est marqué de blanc; au centre, le trait cellulaire est blanc et quelque faible partie des nervures y est marquée de blanc; de telle façon que le mode d'aberration sur les ailes inférieures paraît être l'inverse de la variation des supérieures.

Le dessous, pour les supérieures, reproduit le dessus; mais, aux ailes inférieures, la base reste teintée de gris-bleuâtre; les nervures et le trait qui clôt la cellule, restent blancs; les points noirs sont élargis et confluent.

La *D. sinica* est une espèce commune dans la région sino-tibétaine. Elle varie un peu et j'ai rangé dans ma collection une série de 120 exemplaires de diverses localités du Su-tchuen et présentant quelques modifications comparatives, notamment pour la taille, le nombre et la forme des taches blanches vitreuses aux ailes supérieures en dessus, la largeur de la bande blanche aux ailes inférieures, l'accentuation des cinq points noirs, le long du bord externe de cette bande blanche, la confluence des points noirs en dessous. Mais je n'avais encore jamais vu d'exemplaire se rapprochant de l'ab. *Epitaras*.

Je pense que *D. Thetys* Ménétr., de Japon et Mandchourie, est une forme de *sinica*, à ailes inférieures sans bande transversale blanche. *Thetys* paraît également être commune dans les lieux qu'elle habite.

Leech (Butterfl. from Japan, etc.) observe (p. 565) qu'une aberration de *Thetys* semblable à l'*Epitaras* de *sinica*, existait dans la collection Pryer : « In Pryer's collection there is an extraordinary aberration, in which all the spots on primaries are united, forming an irregular V-shaped patch, interrupted by the nervures, and a bar at the extremity of the cell. »

L'aberration *Epitaras* se retrouve donc chez *Thetys*, de même que chez *sinica*, et comme, ainsi que je l'ai constaté ci-dessus, elle est analogue à *Taras* et à *refulgens*, elle confirme une des lois de variation qui atteignent sans doute toutes les *Hesperies*, susceptibles, par la disposition de leurs taches, d'y être soumises.

Bulletin bibliographique.

- AUSTEN (E.-E.) : Illustrations of British Blood-Sucking Flies ; Londres, 1906, 74 p., 34 p. col.
- CHEVREUX (E.) : *Orchomenella lobata*, nouvelle espèce d'Amphipode des régions arctiques ; (*Bull. Inst. Océan.*) 1907, 6 p., fig.
- GROUVELLE (A.) : Clavicornes nouveaux du Musée civique ; (*Ann. Mus. civ. St. nat. Gen.*) 1906, 26 p.*
- Id. : Nitidulides nouveaux du British Museum, 2 notes ; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1906, 5 p.*
- Id. : Voyage de M. C. Alluaud dans l'Afrique Orientale (juin 1903 à mai 1904), Dryopidae, Helminthidae, Heteroceridae ; (*loc. cit.*) 1906, 16 p., 1 pl.*
- Id. : Contribution à l'étude des Coléoptères de Madagascar ; (*loc. cit.*) 1906, 102 p., 2 pl. n.*
- HAMPSON (G.) : Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum, VI ; Londres 1906, 532 p., fig., 12 pl. col.
- KIRBY (W.-F.) : A Synonymic Catalogue of Orthoptera, II : Orthoptera saltatoria, part. I (Achetidae et Phasgonuridae) ; Londres 1906, 562 p.
- SURCOUF (J.) : Description de trois Diptères nouveaux du genre *Tabanus*, de la zone tropicale de l'Afrique ; (*Bull. Mus. Hist. nat.*) 1907, 3 p.*
- Id. : Notes sur les *Tabanus* rapportés de l'Afrique tropicale par M. le Dr Brumpt ; (*loc. cit.*) 1907, 3 p.*
- Id. : Nouveaux Diptères africains du genre *Tabanus* ; (*loc. cit.*) 1906, 3 p.*
- Id. : Diptères nouveaux du g. *Tabanus* rapportés du Fouta-Djalon par M. Chevalier ; (*loc. cit.*) 1906, 2 p.*
- Id. : Insectes Diptères nouveaux du g. *Tabanus* recueillis dans l'Est africain par M. M. de Rothschild ; (*loc. cit.*) 1906, 3 p.*

Académie des Sciences (*C. R. hebdom. des Séances*), 1907, II, 11-13.
 — E. ROUBAUD : Branchies rectales chez les larves de *Simulium damnosum* Theob. Adaptation d'une larve de Simulie à la vie dans les ruisseaux de l'Afrique équatoriale.

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international . 1906, 4-10. — V. KULCZYNSKI : Fragmenta arachnologica. IV.

*Annals and Magazine of natural History (The), 412, avril 1907. — W.-L. DISTANT : Rhynchotal Notes. XLI. — W.-T. CALMAN : On a Freshwater Decapod Crustacean collected by W.-L. Burchell at Para in 1829, (fig.). — H. DRUCE : Descriptions of new Species of Heterocera belonging to the Families Syntomidae, Hypsidae, Cylopodidae, Diopitidae and Erateininae. — G. LEWIS : On a new Species of Histeridae and Notices of others. (fig.). — A.-S. HIRST : On a new Species of *Karschia* from Tibet, (fig.). — E.-E. AUSTEN : The Synonymy and generic Position of certain Species of Muscidae (sens. lat.) in the Collection of the British Museum, described by the late Francis Walker. — G.-J. ARROW : Some new Species and Genera of Lamellicorn Coleoptera from the Indian Empire.*

*Entomologist's monthly Magazine (The), avril 1907. — F.-D. MORICE : Help-Notes towards the Determination of British Tenthredinidae, etc. (48). — N.-H. JOY : *Hydraena britteni*, sp. nov., a new British beetle, (fig.). — J.-J. WALKER : Some Notes on the Lepidoptera of the « Dale Collection » of British Insects, now in the Oxford University Museum. — Notes diverses.*

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), XXXVII, 437 et 438, 1907. — C. CÉPÈDE : Entretien sur les Sporozoaires, parasites des Insectes. — G. GOURY et J. GUIGNON : Les Insectes parasites des Crucifères. — J. DE GAULLE : Catalogue des Hyménoptères de France. — Notes spéciales et locales. — G. GOURY et J. GUIGNON : Les Insectes parasites des Crucifères. — J. DE GAULLE : Catalogue des Hyménoptères de France. — Notes spéciales et locales.

Geological Survey of Canada (Reports, 1906. -- ☉

Instructor (El), XXIII, 9-10, 1907. ☉

Katalog Literatury naukowej Polskiej, IV, 1-2, 1906.

K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen), LVI, 10, 1906, LVII, 1, 1907. -- J. MÜLLER : Cerambycidae Dalmatiae. — DR. K.-A. PENECKE et DR. J. MÜLLER : Koleopterologische Ergebnisse einer Sammelreise nach Dalmatien im Sommer 1905. — K. V. HORMUZAKI : Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Bukowina, III.

*Naturalista Siciliano (II), 1907. 6-7. — A. FIORI : Alcuni appunti sugli *Aphodius* L. d'Italia. — F. VITALE : Noterelle di Coleottero-*

- logia Sicula. — G. CONIGLIO FANALES : Primo contributo alla conoscenza della Fauna entomologica di Caltagirone. — G. LEONI : Revisione critica delle Specie del gen. *Pygidia* Muls. — F. VITALE : Osservazioni su alcune Specie di Rincofori Messinesi, IV.
- Naturaliste (Le)*, 480, 1^{er} mars et 1^{er} avril 1907. — F. MEUNIER : Contribution à la faune des Mycetophilides du Copal récent de Zanzibar et de Madagascar (fig.). — CAP. XAMBEU : Nidification des Euménides. — E. TROUËSSART : La distribution géographique des animaux vivants et fossiles. — D^r BOUGON : Introduction des premiers vers à soie en Europe. — D^r E. TROUËSSART : La distribution géographique des animaux vivants et fossiles. — P. NOËL : *Le Valgus hemipterus*.
- New-York State Museum (Memoir)*, 8, 1906. — E.-P. FELT : Insects affecting Park and Woodland Trees, fig., 52 pl.
- Novitates zoologicae*, XIV, 1, 1907. — W. ROTHSCHILD et K. JORDAN : New Sphingidae. — W. ROTHSCHILD : *Troides Alexandrae*, sp. nov. — W. WARREN : New Drepanulidae, Thyrididae, Uraniidae and Geometridae from British New Guinea. — American Thyrididae, Uraniidae and Geometridae in the Tring Museum. — G. HAMPSON : Two new Indian Sphingidae. — New Zygaenidae in the British Museum. — N.-C. ROTHSCHILD : Some new Siphonaptera.
- R. Accademia dei Lincei (Atti)*, 1907, I, 3-6. ☉
- Redia*, III, 2, 1905. — A. BERLESE : Sopra una anomalia negli organi sessuali esterni femminei di *Locusta viridissima*, (fig.). — F. SILVESTRI : Descrizione di un nuovo genere di Rhipiphoridae, (1 pl.). — Noti sui « Machilidae », (fig.). — Contribuzione alla conoscenza dei Termitidi e Termitofili dell' Eritrea, (fig.). — G. DEL GUERCIO : Intorno a tre specie rare di Microzilini italiani e alle diverse galle prodotte da varii Afidi sul *Populus nigra*, (fig.). — A. BERLESE : Probabile metodo di lotta efficace contro la *Ceratitis capitata* Wied. e *Rhagoletis cerasi* L. ed altre Tripetidi. — L.-O. HOWARD : On the parasites of *Diaspis pentagona*, (fig.). — A. BERLESE et G. PAOLI : Serie maschile della *Pollonia pollonii* Costa, (fig.). — A. BERLESE et F. SILVESTRI : Descrizione di un nuovo genere e di una nuova specie di Lecanite vivente sull' Olivo, (fig.).
- Revista agronomica*, V, 1, 1907. ☉
- Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France*, XX, 1, 1907. — E. OLIVIER : Notes entomologiques.

Rivista Coleotterologica Italiana, V, 3, 1907. — G. LEONI : Gli *Sphodrus* italiani. — A. PORTA : Recensioni.

Royal Society (Proceedings), B, 79, 527-529, 1907. ☉

Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletín), VI, 1, 1907. ☉

Societas Entomologica, XXI, 24; XXII, 1, 1907. — A.-H. KRAUSSE-HELDRUNGEN : Einiges über die Schidläuse in allgemeinen und über sardinische im besonderen. — H. FRUHSTORFER : Randbemerkungen zu dem Aufsatz : Neue Parnassiusformen. — C. v. HORMUZAKI : Zwei neue Morphocarabusformen aus Rumänien. — W. NEUBURGER : Eine neue Spannervariation aus Portugal. — H. FRUHSTORFER : Neue *Doleschallia* aus Waigiu. — Zwei neue *Hebomoia*. — H. FRUHSTORFER : Neu|Südamerikanische Satyriden. — Neue *Cirrochroa*-Rassen. — Neu Rhopaloceren aus dem Papna Gebiet. — W. NEUBURGER : Eine neue Abart von *Lycaena icarus* Rott. ♂. — C. TRINGS : Eine Aberration von *Las. Quercus* ♂. L. — F. BANDERMANN : Ergänzungen des Herrn Slevogt betitelt « Sonnenkinder ».

Società zoologica Italiana (Bollettino), VII, 7 à 9, 1906. — F. ROSTAGNO : Note entomologiche. Sovra alcune notevoli varietà ed aberrazioni di *Pieris ergane* H.-G., *Lycaena Icarus* Rott., *L. bellaergus*, Rott., *L. argus*, *L. argyrognomon* e *Melitae trivialis*.

Société d'Histoire naturelle de Colmar (Bulletin), VIII, 1905-1906. — J. BOURGEOIS : Catalogue des Coléoptères de la chaîne des Vosges et des régions limitrophes (suite). — G. SCHNEIDER : Mitteilungen über interessante Mimikryfälle bei Sumatranischen Spinnen, (1 pl. col.).

Société d'Histoire naturelle des Ardennes (Bulletin), IX-XII, 1902-1905. — P. PIGEOT : Cynipides gallicoles des Ardennes, (2 art.). — A. BENOIT : Note sur deux parasites des arbres : l'*Hylobius abietis* et l'*Hyponomeuta malinella*. — P. PIGEOT : Note sur le genre *Trypoxylon* Latr. — Note sur *Andrena nycthemera* Imh. (Hym. Mell.). — A propos de la galle d'*Andricus furunculus* Kief. (Hym. Cyn.). — V. HARLAY : Les ravages de la Tordense verte du Chêne. — Notes diverses.

Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne (Bulletin), LIX, 1906. ☉

Société de Sciences naturelles de la Haute-Marne (Bulletin), IV, 13 et 14, 1907. — C. FRIONNET : Note sur *Cirraedia xerampelina* Hb. (= *C. centrargo* Haw.). — Chenille des Macrolépidoptères français. — C. FRIONNET : Chenilles des Macrolépidoptères de la Haute-Marne.

Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France (Bulletin), VI, 4, 1906. ☉

Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire (Bulletin), XIII, 1-2, 1907.

Société Philomathique de Paris (Bulletin), VIII, 6, 1906. ☉

Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève (Mémoires), Hors série, s. d. — Œuvres complètes de J.-C. Galissard de Marignac, 2 vol. avec planches.

South African Museum (Annals), IV, 7, 1906. ☉

Stettiner Entomologische Zeitung, LXII, 2, 1906. — A.-F. NONFRIED : Coleoptera nova exotica, II. — DR. GÜNTHER ENDERLEIN : Neue Evaniiden, besonders aus Sumatra. — Die indo-australischen Cardiochiliden. — Zwei neue *Coelioxys* aus Sumatra. — 5 neue Arten der Brachonidengattung *Braunsia* aus dem Stettiner Museum. — Prof. H. KOLBE : Die Dynastiden-Gattung *Daemonoplus*. — H. DOHRN : *Diamuna Haenschi* n. sp. — E. SCHMIDT : Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. Die Gattung *Sialoscarta* Jacobi. — Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. Die Gattung *Miasa* Distant. — DR. GÜNTHER ENDERLEIN : *Melecta nireipes*, eine neue Biene vom Capland. — Neue Beiträge zur Kenntnis und Klassifikation der Stephaniden. — Zehn neue aussereuropäischen Copeognathen : Einige notizen zur Kenntnis der Copeognathen Nordamerikas. — G. BREDDIN : Ueber *Dieuches uniguttatus* Auct. (Rhynchota). — DR. GÜNTHER ENDERLEIN : Neue Honigbienen und Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Gattung *Apis*. — DR. H. DOHRN : Orthopterologisches aus dem Stettiner Museum. — E. SCHMIDT : Beitrag zur Kenntnis der Membraciden. Neue Genera and Species in der Sammlung des Stettiner Museums zur Kenntnis der Fulgoriden-Gattungen *Phrictus* und *Diareusa*.

U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology (*Bulletin*), n° 63, III à VII, 1907. — W.-E. HINDS : An Ant enemy of the Cotton Weevil, (fig.). — A.-C. MORGAN : A predatory Bug reported as an enemy of the Cotton Boll Weevil, (fig.). — E.-C. PRATT : Notes on the Pepper Weevil, (pl. et fig.). — A.-C. MORGAN : The Cotton Stalk-borer, (pl.).

U. S. National Museum (Bulletin), 39, P. Q., 1902. — ☉

U. S. National Museum 1^o Report, 1905 et 1906. — R. RATHBUN : Report upon the Condition and Progress of the U. S. National Museum during 1905 and 1906, (2 art.). — 2^o *Proceedings*, XXXI, 1907. — H. RICHARDSON : Descriptions of new Isopod Crustaceans of the Family Sphaeromidae, (fig.). — A.-E. ORTMANN : Schizopod Crustaceans in the U. S. National Museum, the Families Lophogastridae and Eucopiidae, (2 pl.). — H.-T. FERNALD : The Digger Wasps of North America and the West Indies belonging to the Subfamily Chlorioninae, (5 pl. n.). — M. CARRY : On the Diurnal Lepidoptera of the Athabaska and Mackenzie Region, British America. — T.-R. STEBBING : A new Costa rican Amphipod, (fig.). — C.-R. WILSON : North American parasitic Copepods belonging to the Family Caligidae, (fig., 6 pl. n.).

University of Cincinnati Record, 1906-1907. ☉

Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 3, 1907, 2 exempl. — E. REITTER : Nachträge zur Bestimmungstabelle der unechten Pimeliden aus der paläarktischen Fauna. — A. FLEISCHER : Notiz über *Liodes nitidula* Er. — Dipterologische Notiz. — G. BREDDIN : Rhynchographische Beiträge, IV. — F. HENDEL : Nomina nova für mehrere Gattungen der acalyptraten Musciden. — K. FLACH : Berichtigung über *Stigmodera Yamina*. — E. REITTER : *Planeustomus (Compsochilus) cephalotes* var. nov. *grandis*. — Dr E. CORTI : Eine neue Art der Dipterengattung *Tachydromia* (Meig.) Lw., (fig.). -- Dr A. FLEISCHER : Kritische Studien über *Liodes*-Arten, V. -- Die in mährischen Grotten lebend vorgefundenen Coleopteren. — W. SCHUSTER : Biologisches über *Crioceris*-Typen. — E. REITTER : Ein neuer *Microtelus* (Sol.) aus Ägypten. -- *Aromia moschata* v. *laericollis* nov.

Wisconsin natural History Society (Bulletin), IV, 1-4. 1906; V, 1, 1907. — A.-L. MELANDER et C.-T. BRUES : The chemical Nature of some Insect Secretions. — V. FERNEKES : List of Lepidoptera occurring in Milwaukee Country. — C.-T. BRUES : The new Species of Phoridae. — Descriptions from Parasitic Hymenoptera of Cape Colony, (1 pl. n.). — C. GRAENICHER : A Contribution to our Knowledge of the visual Memory of Bees. — C.-T. BRUES : Notes and Descriptions of North American Parasitic Hymenoptera, II, III. — S. GRAENICHER : On the Habits and Life History of *Leucospis affinis* Say. — C.-T. BRUES : New Chalcid-Flies from Cape Colony.

Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, III, 1 et 2, 1907. — K. ESCHERISCH : Neue Beobachtungen über *Paussus* in Erythrea (fig.). — L. COURVOISIER : Ueber Zeichnungs-Aberrationen bei Lycaeniden (fig.). — O. MEIXNER : Die relative Häufigkeit der Varietäten von *Adalia bipunctata* L. in Postdam (1906), nebst biologischen Bemerkungen über diese und einige andere Coccinelliden. — L. REH : Insektenfrass an Kakao-Bohnen. — F. EICHELBAUM : Die Larven von *Cio festivus* Panz. und von *Emphylus glaber* Gyll. (fig.). — H. KRAUSSE : Copiophagen-Leben auf Sardinien im Herbst. — L. COURVOISIER : Ueber Zeichnungs-Aberrationen bei Lycaeniden, (fig.). — O. MEISSNER : Die relative Häufigkeit der Varietäten von *Adalia bipunctata* L. in Potsdam (1906), nebst biologischen Bemerkungen über diese und einige andere Coccinelliden. — F. LUDWIG : Weiteres zur Biologie von *Helleborus foetidus*. — S. MOKRZECKI : Naturgeschichte einer Halmeule (*Tapinostola musculosa* Hb.). — F.-A. CERRA : Biologie der *Ellicrinia cordiaria* Hb., (fig.). — A.-H. KRAUSSE : Die Kopf-und Thoraxfortsätze des *Bubas bison* L. — Notes bibliographiques diverses.

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 31 avril 1907.

CONGRÈS ANNUEL

Présidence de M. P. LESNE.

MM. le Dr E. Bailliot (de Tours), — J. Bourgeois (de S^{te}-Marie-aux-Mines), — A. Dodero (de Gènes), — A. Fauvel (de Caen), — H. Gadeau de Kerville (de Rouen), — V. Mayet (de Montpellier), — M. Nibelle (de Rouen), — E. Olivier (de Moulins), — M. Pic (de Digoin), — le Dr A. Sicard (de S^t-Malo) assistent à la séance.

Après la lecture et l'adoption du procès-verbal de la séance précédente, M. P. Lesne, Président de la Société, prononce l'allocution suivante :

Messieurs et chers Collègues,

Je déclare ouvert le 17^e Congrès de la Société entomologique de France. Je suis heureux d'avoir, à cette occasion, le privilège de souhaiter la bienvenue à ceux d'entre vous qui sont venus des divers points du territoire participer à notre manifestation annuelle d'activité scientifique. Le succès de ce Congrès égalera, on n'en saurait douter, les précédents; il sera dû sans aucun doute à ce que la date à laquelle notre réunion a été récemment reportée, tombe intentionnellement à une époque propice aux déplacements. Nous nous rappelons que c'est grâce à l'initiative de l'un de nos dévoués Secrétaires, M. Philippe Grouvelle, que s'est opérée cette heureuse modification.

Vous me permettrez, Messieurs, puisque nous sommes aujourd'hui réunis, de vous entretenir, selon l'usage, de quelques-unes des questions qui nous tiennent tous au cœur. L'une de celles qui nous préoccupent le plus vivement est le besoin de parvenir promptement à une

nomenclature stable des objets de nos études. L'apparition, il y a plusieurs années, du *Catalog der Lepidopteren* de Staudinger et Rebel et celle toute récente de la seconde édition du *Catalogus Coleopterorum Europæ* de von Heyden, Reitter et Weise, publiés l'un et l'autre par nos confrères allemands et autrichiens, marquent une étape qui nous rapproche singulièrement du but; mais l'accord n'est pas encore complet entre les entomologistes et, si les travaux d'« exhumation » des noms anciens peuvent être considérés comme à peu près achevés, il reste à s'entendre sur certains points litigieux. Le plus délicat, celui qui doit influencer d'une façon décisive sur l'établissement final de la nomenclature, est soulevé par le fameux *Fauna Insectorum Fridrichsdalina* d'Otto-Friedrich Müller, qui date de 1764. Suivant que nous devrons chercher dans cet ouvrage la première publication du système de Geoffroy dans la nomenclature binominale ou que nous serons amenés à rejeter ce point de vue, beaucoup d'appellations des plus courantes recevront une acception toute différente. Certes, rien ne serait plus désirable que de voir les entomologistes les plus érudits et les plus qualifiés des divers pays se réunir pour solutionner ces arides mais fondamentales questions et écarter du chemin des travailleurs ces ronces et ces épines.

Il n'entre pas d'ailleurs dans les aptitudes de chacun de se livrer à ces travaux d'un caractère juridictionnel. Un grand nombre d'entre nous se complaisent aux études purement taxonomiques, assurément plus attrayantes et plus directement liées à la nécessité où nous nous trouvons de constituer des collections. Il s'agit ici, en effet, de faits vérifiables à tout instant sur des objets tangibles; il s'agit de formes et de couleurs d'une beauté et d'une variété presque infinies qui satisfont notre goût pour les jouissances artistiques. Et nous autres, entomologistes parisiens, retenus par nos occupations au sein de l'immense fourmilière humaine, ne trouvons-nous pas dans l'étude de ces objets auxquels nous attachent une foule de souvenirs, une sorte de dédommagement à la privation des grands spectacles de la nature?

Et ce dédommagement, nous le trouvons, au moins aussi efficace, si nous pénétrons dans ce merveilleux champ d'exploration qu'est la biologie. A suivre ce qui naît, croît, meurt, ce qui se modifie à la fois dans sa conformation et dans ses aptitudes physiologiques et psychiques, ce qui évolue dans un milieu lui-même variable, luttant contre une multitude de causes de destruction, l'Entomologiste éprouve les satisfactions de l'esprit peut-être les plus hautes qui soient échues en partage au Naturaliste. D'ailleurs, sans aborder les problèmes les plus délicats, il peut recueillir quantité de documents précieux sur l'époque

et les circonstances de l'apparition des adultes, de l'accouplement, de la ponte, de l'éclosion des larves, de la nymphose et sur la nature et les modifications du régime chez les diverses espèces qu'il est à même d'observer. Nous sentons tous combien un ouvrage qui nous renseignerait avec précision sur chacun de ces points serait utile, et nous devons travailler chaque jour à hâter sa réalisation, de même que nous amassons sans cesse les matériaux qui permettront, dans un avenir prochain, il faut l'espérer, de dresser l'inventaire des richesses entomologiques de notre pays et de formuler les règles suivant lesquelles les différentes espèces se distribuent entre ses régions naturelles.

Il est encore des questions, Messieurs, dont la Société entomologique de France ne peut se désintéresser, bien qu'elles ne rentrent pas dans le cadre habituel de nos études. Ce sont celles qui touchent aux applications de l'Entomologie. Chez nos confrères d'outre-Atlantique ces questions occupent une place prépondérante. Étudiées et approfondies à l'aide de méthodes parfaites, elles sont l'honneur de l'Entomologie américaine.

Accueillons avec empressement et favorisons les recherches qui peuvent être entreprises dans la voie des applications économiques. Nous ne devons pas oublier que nous constituons, en France, le corps scientifique le mieux qualifié pour apprécier la légitimité et le bien-fondé des efforts tentés dans cette direction.

Correspondance. — MM. L. Balestre, H. du Buysson, J. Clermont, Künckel d'Herculais et H. Sietti expriment leurs regrets de ne pouvoir assister à la séance.

Distinction honorifique. — M. Valéry Mayet est nommé correspondant du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Changement d'adresse. — M. E. Gounelle, 39, rue Raffet, Paris, 16^e.

Rapport du Conseil. — Sur la proposition de son Conseil, la Société décide :

1^o De prendre à sa charge la réfection du tombeau de P.-A. Latreille, situé au cimetière du Père Lachaise, dans les conditions proposées par le marbrier, c'est-à-dire pour le prix convenu de 250 francs environ;

2^o Eu égard à cette première dépense, de subvenir, pour la somme de 20 francs, aux frais d'érection du monument qui sera élevé à Brives (Corrèze), le 16 juin 1907.

M. P. Lesne, en qualité de Président de la Société entomologique de France, assistera en personne à la cérémonie d'inauguration.

Admission. — M. Marc Rondeau du Noyer, préparateur de Zoologie à l'École de Pharmacie. *Diptères, principalement anatomie des Tabanides.*

Présentations. — M. Paul Boppe, garde forestier, villa Leonora, boulevard d'Alsace, Pau (Basses-Pyrénées), présenté par M. A. Giard. — Commissaires-rapporteurs : MM. E.-L. Bouvier et G.-A. Poujade.

— M. Vladimir de Velitchkovsky, Valniki, gouvernement de Waronej (Russie), présenté par M. P. de Peyerimhoff. — Commissaires-rapporteurs : MM. A. Giard et J. de Joannis.

Communications.

Nouvelle liste de Coléoptères récoltés à La Ferté-Alais et Itteville (Seine-et-Oise)

par L. BEDEL.

Les espèces dont je donne ici la liste sont celles qui me paraissent présenter le plus d'intérêt pour la faune des environs de Paris parmi les Coléoptères que j'ai récoltés en 1905 et 1906 pendant divers séjours à La Ferté-Alais et au cours de quelques excursions au marais d'Itteville.

I. — La Ferté-Alais et alentours ⁽¹⁾.

Licinus granulatus Rossi, plateau du Tertre, en automne; — *Ditomus clypeatus* Rossi; — *Acinopus picipes* Ol.; — *Harpalus rufus* Brugg., quelques individus au bas de la grande sablière du Tertre, sous des pierres, à la suite d'un violent orage de grêle en septembre; — *Lebia crux-minor* L., sur le Tertre, en mai; — *Cymindis axillaris* Fabr., friches calcaires, en automne.

Bledius tricornis Herbst, abondant sur le sentier battu qui traverse le marais de Villiers; — *Mycetoporus rufescens* Steph.; — *Hygro-noma dimidiata* Grav., tourbières des Murs ⁽²⁾; — *Encephalus complicans* Westw., même localité.

(1) Voir *Bull. Soc. ent. Fr.* [1904], p. 210.

(2) Hameau en ruines, sur la rive gauche de l'Essonne.

Dryops algerica Luc., mares pluviales sur fond de grès, au plateau de l'Ardenay, en mai.

Catops nitidicollis Kr., en automne, sur un cadavre de chat en complète décomposition; — *Agyrtes castaneus* Fabr.; — *Hydnobius multistriatus* var. *tarsalis* Riehl; — *Agathidium haemorrhoum* Er., en automne sur les friches ou dans les sablières; — *Olibrus Bauderi* Flach, sur les fleurs d'*Artemisia campestris*; — *Omosiphora limbata* Ol., marais de Villiers; — *Corticaria obscura* Ch. Bris., terrains vagues du Tertre; — *Airaphilus geminus* Kr., marais de la vallée de l'Essonne; — *Hetaerius ferrugineus* Ol., plateau du Tertre-à-Pierres.

Poecilonota (Lampra) festiva L., friche du Guet-de-Lièvre ⁽¹⁾ sur un *Juniperus*; — *Trachys Marseuli* Ch. Bris., en nombre sur les *Stachys recta* qui poussent en plein sable sur la dune du Tertre; jusqu'à la fin de l'été; — *T. troglodytes* Gyll.; — *Elater nigerrimus* Lac., bois de l'Ardenay, sur le châtaignier.

Dasytes pilicornis Kiesw., fonds boisés de l'Ardenay.

Opilo pallidus Rossi, friche du Guet-de-Lièvre, un individu pris en sauchant.

Anthicus bimaculatus Illig. (forme à élytres entièrement pâles ou imperceptiblement bimaculés), sur la dune du Tertre, dans le sable au pied des plantes. La découverte de cette espèce à La Ferté-Alais est due à M. de Boissy qui en a trouvé un individu en 1905; j'en ai repris deux autres à la fin d'août 1906. En France, cet *Anthicus* n'était connu que des sables de Fontainebleau et des dunes de la Somme et du Pas-de-Calais. — *A. instabilis* Schmidt, friches du Tertre.

Lixus iridis Ol., marais des Murs sur de grandes Ombellifères, 10 mai 1906, 2 individus. Cette espèce, si fréquente dans d'autres contrées, n'était pas connue des environs de Paris; — *Anthonomus varians* var. *melanocephalus* Fabr., sur les pins du Tertre; — *Magdalis carbonaria* L., à l'Ardenay, sur un *Betula*, en mai; — *M. errarata* H. Bris.; — *Mecinus dorsalis* Aubé, au pied du *Linaria supina* sur les pentes du Tertre; — *Sibinia phalerata* Stev.; — *Ceuthorrhynchus griseus* Ch. Bris.; — *C. atomus* Bohem.; — *C. nasturtii* Germ., commun dans les cressonnières de Villiers au moment de la floraison du cresson; — *Tapinotus sellatus* F.; — *Baris analis* Ol., marais de

(1) Cette friche est située à 2 kilomètres 1/2 de La Ferté-Alais, sur la route de Soisy-sur-École.

Villiers, sur *Pulicaria dysenterica*; — *Nanophyes circumscriptus* Aubé, pré humide sur la rive gauche de l'Essonne en amont du pont de Presles, en automne; un individu; — *N. gallicus* Bed., avec le précédent, un individu. — *Apion Caullei* Wenck., très rare; — *A. Lemoroi* Ch. Bris., abondant en septembre sur le *Polygonum aviculare* dans la plaine de Montmirault; — *A. rugicollis* Germ., pas rare; — *Doedycorrhynchus austriacus* Ol., bois de pins du Tertre, au printemps; — *Scolytus Ratzeburgi* Jans. [j'ai trouvé ses galeries sur un *Betula* abattu, provenant de Cerny]; — *Dryocoetes (Lymantria) coryli* Perris, hameau des Murs, un individu; — *Tropideres (Enebreutes) hilaris* Fährs, genêts secs de l'Ardenay; — *Urodon conformis* Bach, terrains vagues du Tertre.

Laria biguttata Ol., sur le Tertre, en mai, un individu. Espèce méridionale, nouvelle pour le bassin de la Seine ⁽¹⁾. — *L. pygmaea* Bohem., assez abondant en été sur les friches, probablement sur les *Lotus* ⁽²⁾.

Ulema puncticollis Curt., marais de Villiers; — *Zeugophora scutellaris* Suffr., même marais; — *Coptocephala unifasciata* Scop., friches du Guet-de-Lièvre; — *C. rubicunda* Laich., avec le précédent; — *Cryptocephalus decemmaculatus* Geoffr. (*primarius* Har.), même localité; — *C. pini* L., commun dès la fin de l'été sur les pins isolés du Tertre-à-Pierres et du Guet-de-Lièvre; — *Pachybrachis tessellatus* Ol., mêmes localités, sur les chênes; — *Stylosomus minutissimus* Germ.; — *Chrysomela carnifex* Fabr., sur les *Artemisia campestris* du Tertre; — *Thyamis echii* Koch, sables du Tertre; — *T. castanea* Duft., prés et marais de la vallée de l'Essonne; — *T. nana* Foudr.; cette espèce, nouvelle pour le bassin de la Seine, était abondante en août 1906 sur les *Brunella grandiflora* de la friche du Guet-de-Lièvre; — *T. rutila* Illig. = *laevigata* Fabr., sur les *Scrofularia* du marais de Villiers; — *Dibolia cynoglossi* Koch, sur le *Stachys recta* dans les sables du Tertre; — *D. Færsteri* Bach, trouvé par M. de Boissy dans la vallée de l'Essonne ⁽³⁾; — *Psylliodes attenuata* Koch, marais de Villiers.

(1) Retrouvée, toujours isolément, à Fontainebleau par MM. le D^r Marmottan et Duchaine.

(2) Je profite de cette occasion pour signaler l'existence à Lardy (Seine-et-Oise) du *Laria bimaculata* Ol.; j'en ai pris un mâle en automne sur les célèbres friches de cette localité. Le *L. bimaculata* avait été indiqué jadis de « Paris » par Chevrolat mais sans indication précise.

(3) Comme j'ai pu le constater dans la forêt de Senonches (Eure-et-Loir),

Phytoecia rubro-punctata Goeze. De nouvelles observations m'ont permis de constater que cette espèce vit, à La Ferté-Alais, à la racine du *Seseli montanum* dont les pieds, constamment broutés par les moutons, ne s'élèvent jamais au-dessus du sol et se voient difficilement. L'insecte s'accouple à terre ou sur le *Seseli*; il sort vers 10 heures du matin et, lorsque le soleil donne, vole d'une plante à l'autre vers 11 heures; dès que le temps se met au froid, il disparaît et s'enterre ⁽¹⁾.

Aphidecta oblitterata var. *fenestrata* Weise, un individu; — *Coccinella lyncea* var. *agnata* Rosh. J'ai constaté plusieurs années de suite que cette espèce se prend constamment sur un seul groupe de petits chênes qui bordent la dune du Tertre : ce sont des *Quercus pubescens*; jamais elle ne se tient sur les chênes ordinaires que les avoisinent et qui sont placés cependant dans des conditions identiques. — *Scymnus* (*Nephus*) *bipunctatus* Kugel., friche du Guet-de-Lièvre.

II. — Marais d'Itteville ⁽²⁾

Elaphrus uliginosus Fabr., sur le sol boueux, en avril; — *Pterostichus* (*Pseudomaseus*) *gracilis* Dej.; — *Oodes gracilis* Villa, au bord des tourbières, un individu; on en connaissait déjà une de Menecy, localité voisine.

Tychus tuberculatus Aubé, espèce nouvelle pour le bassin de la Seine; un mâle pris en automne, en fauchant vers le coucher du soleil.

Cassida ferruginea Goeze (*thoracica* Geoffr.), trouvé par M. de c'est bien sur le *Betonica officinalis* que vit le *D. Farrsteri*; il ne paraît pas bien rare en automne dans cette localité, mais il est très difficile à prendre en raison de ses bonds prodigieux.

(1) Notre collègue M. É. Boudier, le savant mycologue, m'a montré dans la collection de son père deux *Phytoecia rubro-punctata* portant l'indication « Dreux, juin 1827 » et les noms inédits de *Lafargei* (Boudier) et *Boudieri* (Chevr.).

Il existe à Dreux (Eure-et-Loir), derrière les casernes, un endroit très analogue à celui où je prends ce Longicorne à La Ferté-Alais; le terrain est le même et il m'a semblé y voir quelques pieds de *Seseli*, mais c'était en plein été et il eût été inutile d'y rechercher le *Phytoecia*.

(2) Voir *Bull. Soc. ent. Fr.* [1905], p. 176. — En 1906 les tourbières d'Itteville, inondées par malveillance, sont restées inabordables durant tout le printemps; même en automne, le marais se ressentait encore de cette longue submersion et je n'y ai presque rien trouvé.

Boissy, en 1905. Coexiste à Itteville avec le *C. thoracica* Panz. (*Panzeri* Weise), espèce similaire dont j'ai signalé la capture et les mœurs dans ma première liste.

De l'influence de l'altitude et de la température sur la répartition des Coléoptères cavernicoles

par Ch. FAGNIEZ.

De tous les facteurs biologiques permettant l'évolution des Coléoptères cavernicoles, l'humidité du milieu est le principal et je crois pouvoir dire aujourd'hui que cet élément est seul indispensable. Indifférents sur la nature du sol, puisqu'on les rencontre dans des grottes dont la constitution géologique est très variable, les Coléoptères ne montrent que le besoin constant d'un milieu humide et s'ils paraissent fuir la lumière, c'est simplement parce que l'entrée des grottes ne leur offre qu'un état hygrométrique par trop variable. Et j'ai vu chez mon collègue et ami R. Jeannel, à Paris, des cavernicoles (*Trechus*, *Bathyscia*, etc.) capturés dans les Pyrénées et conservés plusieurs semaines vivants dans de larges bocaux de verre remplis de mousse humide ou de sable constamment mouillé, sans qu'un pareil régime, qui venait modifier aussi largement leur genre d'existence, parût incommoder le moins du monde ces insectes.

Des autres éléments qui paraissaient présenter encore une certaine importance sur la vie des cavernicoles, et il ne s'agit toujours ici que des Coléoptères, il me reste à parler de l'altitude et de la température.

Jusque vers 1898 il était admis que l'altitude maxima des grottes habitées ne dépassait pas 500 mètres, mais la découverte de l'*Anophthalmus Mayeti* Ab. sur le Causse Méjan (Lozère), éleva presque du double cette altitude en la portant à 900 mètres; il est vrai que l'auteur de cette découverte, M. Viré, surpris lui-même, cherchait à en expliquer la raison (Faune souterraine de France, 1900) par l'exposition particulière de la localité et considérait cette station comme exceptionnelle et anormale en altitude. Pourtant ce n'était pas là encore une limite définitive, et les très intéressantes recherches faites dans les Basses-Alpes par notre collègue M. de Peyerimhoff (*Ann. Soc. ent. Fr.* [1906], p. 203 et suiv.) élevèrent de nouveau cette altitude de 600 mètres, en la portant à 1.500 mètres, par la belle découverte de l'*Anophthalmus diniensis* Peyerh. dans la grotte de Cousson. C'était là un

saut considérable qui permettait de diminuer d'autant l'influence attribuée à l'altitude. C'est dire qu'il en restait bien peu de cette influence et j'avoue que pour ma part je suis porté à la considérer comme nulle surtout depuis les observations que j'ai pu faire au cours d'un récent séjour dans le massif de la Grande Chartreuse, observations qui m'ont également permis de juger du rôle de la température.

Me trouvant pour un mois à Saint-Pierre-de-Chartreuse (Isère), je ne pouvais manquer d'explorer les grottes de la région et la première visite à faire était nécessairement celle de la grotte du Guiers-Vif, près de St-Même, grotte déjà connue et patrie de l'*Iserius Xambeui* Argod et de l'*Anophthalmus Gounellei* var. *obesus* Ab. C'est là une course très intéressante et dans un site des plus admirables que je connaisse; l'entrée de la grotte, véritable trop-plein de la source du Guiers-Vif, est à 1.130 m. d'altitude; il y a 600 mètres de galeries et la température varie de 5° à 6°; l'*Iserius Xambeui* n'y est pas rare et vient très vite aux appâts, mais l'*Anophthalmus* est devenu introuvable. Au cours de ma visite j'avais été frappé du peu d'élévation de la température qui n'est pas en rapport avec l'altitude, étant inférieure de 3° environ à ce qu'elle devrait être; mais l'exploration faite peu de jours après de deux autres grottes situées non loin de saint-Pierre-de-Chartreuse, devait me réserver à ce sujet d'autres surprises. Ces deux grottes se trouvent dans le massif de la Dent de Crolles, l'une au-dessus de l'autre. La première est celle du Guiers-Mort, dont le régime hydraulique rappelle exactement celui de la grotte du Guiers-Vif, servant comme elle de trop-plein à une source, ici celle du Guiers-Mort. Son ouverture grandiose s'ouvre au Nord, à l'altitude de 1.305 mètres; elle mesure environ 230 mètres (Martel, 12 juillet 1899). D'un parcours assez facile jusqu'à un boyau très étroit situé à 120 mètres de l'entrée, par lequel passe un violent courant d'air éteignant les bougies. Le souffle du vent, ainsi que l'explique si bien Martel, ne dénonce pas, comme on le suppose généralement, une communication avec l'extérieur; ce phénomène se produit chaque fois que deux cavités assez vastes, ayant entre elles des écarts de niveau et de température, communiquent par un passage très rétréci. C'est le cas ici, et le boyau franchi, grâce à une lanterne indispensable, on se trouve dans une belle galerie longue de 40 mètres et haute de 15 mètres environ. La température de la grotte varie de 2°,5 à 3°; c'est peu et pourtant quelques appâts placés me procurèrent deux jours après l'*I. Xambeui* en nombre, bien plus abondant qu'au Guiers-Vif.

Il me restait à visiter le Trou du Glas, situé à quelques centaines de mètres au-dessus du Guiers-Mort et certes, en entrant dans cette grotte,

je ne pensais pas donner à cette exploration un but entomologique; cette cavité paraissant remplir toute les conditions contraires à celles supposées jusqu'à présent comme indispensables à l'existence d'une faune cavernicole. Ouvert en plein Nord, à l'altitude de 1 675 mètres 1.638 mètres, Martel; 1 700 mètres, Joanne, le Trou du Glas, et ce nom est bien significatif, offre tout d'abord l'aspect d'une glacière naturelle, due plus à l'altitude qu'à la forme; en effet, à l'entrée même s'élève un amas de neige, accumulée par l'hiver et les vents et qui ne fond jamais complètement; nous étions à fin août et le monticule était encore considérable. La température est d'ailleurs si froide qu'à plus de 100 mètres de l'entrée se rencontrent des stalactites et stalagmites de glace et il faut être réchauffé par l'amour de la spéléologie pour continuer pareille exploration.

La grotte, composée d'une seule galerie longue de 350 mètres, se termine par un puits de 25 mètres restant encore à explorer, Martel lui-même ayant dû renoncer à en opérer la descente, faute de chauds vêtements et le froid rendant impossible toute station prolongée (*Annuaire S. T. D.*, 1899, p. 151 et suiv.). La température du Trou du Glas varie de 1° à 2°, cela en août, ce qui permet de presumer qu'en hiver elle est bien voisine de zéro.

Comment supposer qu'un cavernicole pût s'accommoder de pareilles conditions? Pourtant, ayant soulevé quelques pierres, ma surprise fut grande de rencontrer encore l'*I. Xambui* et, sans appât aucun, je pus facilement m'en procurer une dizaine, preuve que l'espèce est également abondante au Trou du Glas.

Ces découvertes, intéressantes déjà au point de vue de la répartition d'une espèce, le deviennent bien davantage devant les renseignements précieux que nous fournissent les grottes explorées.

J'ai examiné et j'ai fait examiner soigneusement les *I. Xambui* Argod capturés aux grottes du Guers-Vif, du Guers-Mort et du Trou du Glas et il n'a pas été possible de découvrir entre eux la plus légère modification morphologique. Cela ne m'a guère surpris et il est probable qu'il existe des ramifications souterraines mettant en communication ces trois grottes, bien que celle de Saint-Même soit distante des deux autres de près de 8 kilomètres à vol d'oiseau; la chose est en tout cas indubitable pour le Trou du Glas qui n'est qu'un déversoir primitif de la source du Guers-Mort. Ainsi donc voilà une même espèce qui, sans modification aucune, se prend à l'altitude de 1.130 mètres et à la température de 6° grotte du Guers-Vif, puis, passant à 1 305 mètres et 3° Guers-Mort, se retrouve à 1 675 mètres dans une température voisine de zéro (Trou du Glas); soit un écart total de

545 mètres pour l'altitude et 3° pour la température. C'est énorme! Et pour qu'une espèce supporte aussi facilement de pareilles variations, c'est qu'elle est insensible à ces variations et il nous est permis d'en déduire que ces deux éléments, altitude et température, ne jouent qu'un rôle très effacé, pour ne pas dire nul, dans la répartition des Coléoptères cavernicoles. Nous pouvons donc explorer les grottes situées à 2.000 mètres et plus, avec l'espoir d'enrichir encore la faune si intéressante des cavernes. Mais alors, puisque l'on trouvait dans l'abaissement de la température souterraine la cause de l'influence de la latitude, comment expliquer aujourd'hui que les Coléoptères cavernicoles ne se rencontrent pas au-dessus du 46° de latitude? Ainsi que nous voyons des genres de la faune épigée très localisés, de même la faune des cavernes peut avoir ses limites, provenant sans doute de la répartition même de ses ancêtres épigés. Je ne vois là que la constatation d'un fait, probablement très modifiable, car je reste convaincu que l'avenir nous réserve à son sujet bien d'autres surprises.

Diagnose d'un Staphylinide cavernicole nouveau de l'Algérie [Col.]

par R. JEANNEL.

Apteraphaenops, nov. gen. — Genre voisin de *Apteranillus* Dohrn (1), mais qui en diffère par trois caractères importants :



Fig. 1. *Apteranillus*
Lethierryi Fauvel.



Fig. 2. *Apteraphaenops*
longiceps Jeannel.

1° Chez toutes les espèces du genre *Apteranillus* Dohrn, la tête est carrée, aplatie; elle présente des angles postérieurs bien marqués; l'articulation de la tête avec le prothorax se fait au moyen d'un cou rétréci. Chez *Apteraphaenops*, au contraire, la tête est cylindrique, sans traces d'an-

gles postérieurs, sans cou distinct et son aspect rappelle un peu celui de la tête de certains *Aphaenops*.

(1) cf. Fauvel, Catalogue des Staphylinides de Barbarie in *Revue d'Entomologie* [1898], p. 107. — *idem* [1902], p. 153.

2° Les pièces buccales sont différentes : chez *Apteranillus* Dohrn les mâchoires dépassent notablement les mandibules, de sorte que leurs lobes sont très saillants et bien visibles d'en haut ; le palpe maxillaire est bien plus court que le lobe externe de la mâchoire et se termine par un troisième article très petit et sécuriforme. Chez *Apteraphaenops* au contraire, les mandibules sont plus saillantes, les mâchoires sont de dimension normale, plus courtes que les mandibules ; le palpe maxillaire, bien développé, est bien plus long que le lobe externe.

3° Tandis que les tarsi intermédiaires sont formés de cinq articles chez tous les *Apteranillus* que j'ai pu examiner, ils sont formés de quatre articles seulement chez *Apteraphaenops*.

4° Peut-être faudra-t-il encore regarder comme caractère générique l'existence des trois soies crochues qui occupent les angles antérieurs du prothorax de l'espèce que je décrirai plus bas.

J'ajouterai enfin que les sept espèces connues du genre *Apteranillus* Dohrn⁽¹⁾ ont été trouvées sous de grosses pierres enfoncées dans l'argile, tandis que l'espèce dont la description va suivre est cavernicole.

***Apteraphaenops longiceps*, nov. sp.** — Long. : 3,8 mill. — Forme générale grêle et élargie en arrière. Coloration testacée pâle, corps recouvert d'une fine pubescence pâle, très clairsemée sur la face dorsale des segments abdominaux.

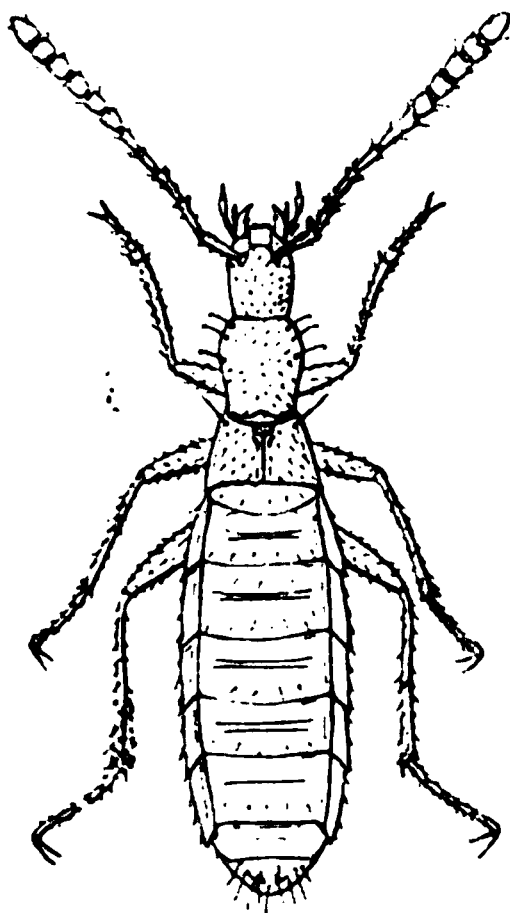


Fig. 3. — *Apteraphaenops longiceps* Jeannel.

Tête allongée, cylindrique, un peu plus étroite à sa base qu'à son sommet. Vertex non impressionné, éparsement ponctué et finement alutacé. Pas de traces d'yeux. Pièces buccales fortes et longues : mandibules simples et saillantes ; les deux lobes de chaque mâchoire sont semblables et indépendants, falciformes et dentés en dedans ; les palpes maxillaires sont allongés, à deuxième article renflé et troisième acuminé.

Antennes longues de 1, 8 mill., atteignant presque la moitié de la longueur du corps ; le premier article est

(1) M. P. de Peyerimhoff possède une huitième espèce inédite d'*Apteranillus*, découverte également sous de grosses pierres dans la province d'Alger.

épais, les suivants grêles, plus longs que larges, les derniers enfin progressivement dilatés, plus épais que longs; l'articulation de chaque article avec son précédent se fait par un pédoncule étroit.

Prothorax plus large en avant qu'à sa base; son disque porte en arrière une légère impression qui n'a rien de comparable à la profonde fossette de certains *Apteranillus*. Pubescence du prothorax fauve, fine et irrégulière; les angles antérieurs portent en plus chacun trois grosses soies noires crochues.

Écusson arrondi, alutacé, caché sous le rebord que forme la base du prothorax. Élytres aussi larges à leur sommet que longs à la suture, alutacés et recouverts d'une pubescence fauve, fine, irrégulière et clairsemée; angle huméral armé d'une longue soie chitineuse noire. Abdomen de 6 segments, bien plus large que les élytres, déprimé dorsalement et largement rebordé sur ses côtés jusqu'au cinquième segment; les quatre premiers segments sont creusés en leur milieu d'un profond sillon transversal. La surface dorsale de l'abdomen est lisse ou faiblement alutacée, parsemée de quelques poils fauves très clairsemés. Quelques longues soies noires se voient sur les faces latérales des segments, d'autres plus nombreuses sur les pièces génitales. Face inférieure de l'abdomen saillante, carénée, alutacée et recouverte d'une fine pubescence claire.

Pattes grêles, hérissées de poils. hanches antérieures coniques et contiguës, hanches postérieures fortement écartées. Tarses antérieurs courts, de quatre articles, dont le premier est dilaté chez le mâle; tarses intermédiaires courts, de quatre articles grêles; tarses postérieurs allongés, de cinq articles grêles.

Algérie, département d'Alger. — Deux individus trouvés sous des débris de stalagmite, au fond de la grotte dite « Ifri Khaloua » (grotte glacée), près du sommet du djebel Heidzer, dans la chaîne du Djurjura. Cette grotte peu profonde s'ouvre au milieu des lapiaz, sur le versant nord de la montagne, à la cote 2.100 mètres. La température y est de 5°, 5 centigrades.

Il faut espérer que des recherches nouvelles dans les nombreuses grottes du Djurjura permettront de retrouver cette remarquable espèce qui se trouve être la première forme connue de Staphylinide vraiment troglobie; c'est là d'autre part un représentant bien caractéristique de la faune cavernicole du Nord de l'Afrique, en raison de ses affinités avec le genre *Apteranillus*. D'ailleurs les Staphylinides semblent jouer en Algérie un rôle considérable dans le peuplement des cavernes : les formes troglaphiles y abondent et les plus remarquables

sont certainement ces grandes espèces décolorées du genre *Lathrobium* telles que le *L. Lethierryi*, vivant dans les grottes d'Algérie de la même manière que les *Glyptomerus* dans celles du karst autrichien.

Émigrations des *Brachynus* [Col.]

par Valéry MAYET.

Les habitudes sociales des *Brachynus* sont connues; mais nulle part nous n'avons vu mentionnées leurs migrations ou plutôt leurs émigrations.

Toutes les fois qu'une colonie est fortement dérangée, elle commence par se remiser où elle peut, puis, la nuit venue, elle émigre au vol, apparemment pour échapper au danger. On ne peut bien observer le fait que là où les colonies sont rares. Là où elles sont nombreuses, au point de se toucher, au point même de recouvrir le dessous des pierres de la masse de leurs individus, comme sur les bords de l'étang de Vendres, près Béziers, par exemple, chaque tribu dérangée par le chasseur, obéit sans doute à cet instinct d'émigration; mais on ne peut s'en apercevoir, toutes les pierres à peu près étant habitées. Les colonies ne font alors qu'échanger leur lieu d'élection et rien ne les distingue les unes des autres.

Pour être probante, l'expérience doit se faire dans une localité restreinte, isolée et n'ayant qu'une seule colonie. Telles étaient les conditions qu'offrait à Lyon, en pleine ville, le jardin avoisinant notre maison paternelle. La troupe de Bombardiers avait élu domicile dans un certain tas de pierres provenant de démolitions, bien ensoleillé et favorable à l'établissement d'une forte colonie. Elle pouvait bien s'élever à plusieurs centaines d'individus. Deux espèces y étaient représentées, *B. explodens* pour un tiers à peu près et *B. sclopeta* pour les deux autres tiers. Quand était bouleversée l'installation, les insectes tout en lançant leurs pétards avaient bientôt fait de gagner l'intérieur du tas de pierres. Le lendemain matin les lieux étaient trouvés évacués et tellement bien qu'on n'eût pu y trouver un seul retardataire.

Vainement, les jours suivants, cherchions-nous dans tous les coins de la propriété, les Brachynes semblaient l'avoir abandonnée. Nous n'y pensions bientôt plus, quand, un beau jour, à l'autre bout du jardin, là où jamais il ne s'était vu aucun *Brachynus*, la tribu était retrouvée, aussi populeuse, occupant un vieux mur de pierres sèches, installa-

tion moins confortable, à coup sûr, que celle du premier tas de pierres.

Nouveau bouleversement. nouvelle panique. nouvelle émigration nocturne. Le lendemain matin. le mur était trouvé déserté à son tour et le gros tas de pierres réoccupé. Le fait a été observé plusieurs années de suite.

Comme nous l'avons remarqué à plusieurs reprises, le vol des Brachynes a lieu le soir et, si l'on veut prendre par centaines dans nos marais du littoral de l'Hérault le *B. exhalans*, par exemple, on n'a qu'à faucher au mois de mai au moment du coucher du soleil.

Par quel procédé de ralliement la troupe émigrante se forme-t-elle? De même que pour l'essaimage des Abeilles il sera sans doute bien difficile de savoir jamais à quel mot d'ordre nos insectes obéissent.

Métamorphoses du *Malacosoma lusitanicum* [Col.].

par Valéry MAYET.

Les larves de Chrysomélines vivent d'habitude à l'air libre ou enfermées dans les tissus des plantes, quelques-unes cependant sont terricoles vivant aux dépens des racines. Telles sont celles des *Bromius* et des *Chrysochus*, genres appartenant tous deux à la tribu des Eumolpides. Nous avons le plaisir de présenter au Congrès une larve terricole appartenant à un autre groupe, celui des Galérucides.

Les larves de cette tribu sont généralement de formes ramassées et nous étions embarrassé pour établir l'identité de larves allongées, éruciformes, à nous envoyées des environs de Toulon comme attaquant les bulbes de Narcisses cultivés pour la vente des fleurs coupées (*Narcissus tazetta*, *poeticus* et leurs variétés). Mises en éducation, ces larves nous ont donné le *Malacosoma lusitanicum*.

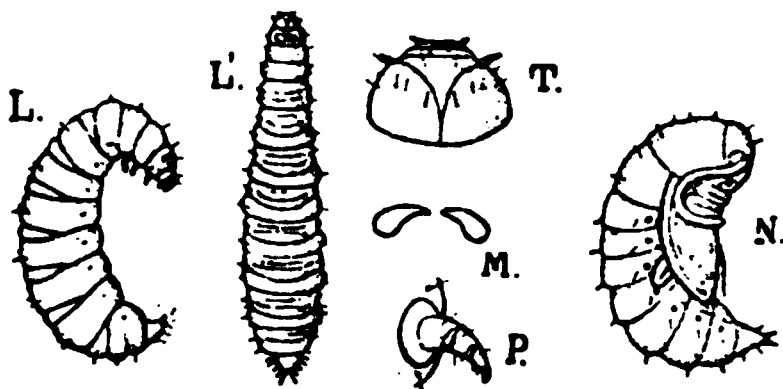
Plusieurs habitent le même bulbe, certains même en renferment des dizaines qui vivent là au milieu d'un magma plus ou moins décomposé. D'un oignon les larves passent à un autre et les dégâts sur certains points sont si sérieux que la récolte est compromise.

Arrivées à Montpellier les premiers jours de janvier, ces larves installées dans des bocaux remplis de terre ont construit leurs coques de nymphes les premiers jours d'avril. L'insecte parfait éclosant les premiers jours de mai prendra son essor dans le courant du même mois, se jetant avidement sur les fleurs de diverses Composées, spécialement celles du genre *Trospermum* et, à leur défaut, s'en prenant aux

jeunes pousses de la vigne. Les dégâts ne durent guère qu'une quinzaine de jours, mais ils sont intenses.

Les habitudes stercoraires des larves de Chrysomélines sont connues. Celles de plusieurs *Crioceris* vivent sous un manteau d'excréments; les coques habitées par les premiers états de *Cryptocephalus* et de *Clytra* sont construites de la même matière; sur chaque œuf d'*Altica* est déposé un petit fragment de déjections, etc. La larve du *Malacosoma* utilise en

grand la matière pour cimenter les parois de sa loge de nymphe et dès qu'elle s'est enfermée, avant d'entrer en histolyse, à travers les parois de verre du bocal d'éducation on voit la fente anale s'ouvrir et la provision de ciment s'accumuler sur les derniers segments où les pattes viendront la recueillir et l'utiliser.



L', larve adulte. L, larve en histolyse. M, mandibules. N, nymphe. P, pied. T, tête.

D'ici à l'arrachage des bulbes il n'y a, croyons-nous,

rien à faire, mais les oignons enlevés, on devra désinfecter le sol au sulfure de carbone à fortes doses, pratiquer ce que, dans la lutte contre le Phylloxéra, on appelle le traitement d'extinction, c'est-à-dire l'emploi de 300 kilos à l'hectare.

La larve adulte est blanche, aveugle, longue de 15 à 18 mill., large de deux à trois, à côtés presque parallèles, ayant l'aspect éruciforme plus que dans notre dessin fait sur des exemplaires approchant de la métamorphose, c'est-à-dire un peu dilatés postérieurement. Le corps est blanc y compris la tête très peu chitinisée. Celle-ci est petite, aveugle, portant deux lobes frontaux assez développés, deux antennes très petites de 3 articles, les mandibules sans aucunes dentelures destinées, on le voit, à couper des tissus tendres, les palpes maxillaires de 3 articles, les palpes labiaux de 2 seulement, ces derniers à peu près microscopiques. Les trois segments thoraciques égaux comme longueur, vont crescendo comme largeur, les pieds sont composés des 3 articles réglementaires terminés par un ongle. Abdomen de 9 segments allant crescendo de largeur jusqu'au 5^e, decrescendo à partir du 6^e, stigmates au nombre de 8.

La larve vue de profil, extraite de la loge de nymphe en pleine histolyse, a déjà la forme courbée et renflée qu'aura la nymphe. Celle-ci, représentée à près de 4 diamètres, n'offre rien d'extraordinaire, elle n'est pas munie de spinules dorsales, mais simplement de poils raides

et, à l'extrémité de l'abdomen, se trouvent deux petites épineuses brunes destinées à faciliter les mouvements dans la loge.

Sur la collaboration de Creutzer et de Zenker à l'œuvre de Panzer.

par A. MATHIAS.

Dans l'ouvrage de Panzer *Fauna Insectorum provinciae Italiae*, quelques descriptions sont signées d'un C ou d'un Z. Ces initiales désignent Creutzer ou Zenker, comme le prouvent les paragraphes qui se lit en entier à la fin de ces deux volumes. Or, il est évident qu'il faut considérer, à l'égard de Panzer, comme étant respectivement les auteurs de ces deux volumes.

En effet on trouve, par exemple, au Z après la description de l'*Helops verrucosus*, fasc. 73, p. 10, mais on lit aussi une remarque signée d'un P., par laquelle Panzer indique qu'il se partage les avis de Zenker et que l'espèce décrite n'est pas un *Helops* à se ranger dans le genre récent *Pezomachus*. Allours, fasc. 73, p. 3, pour le *Dromius quadrimaculatus*, les deux premiers paragraphes se terminent chacun par un Z et le troisième par un P. Ainsi Panzer, respectant les opinions de ses collaborateurs, leur en laissait la responsabilité, et, selon un usage très répandu à cette époque, ces initiales constituaient une véritable signature. Le fascicule 35 n'est même pas écrit pour ce motif, attribue tout entier à Zenker.

Or cette particularité avait jusqu'à ce jour été vue avec qui ont faussement attribué ces espèces à Panzer. Elle a été justement indiquée par M. Louis Bodon, dont la science et l'expérience ont fait d'un grand nombre de constataments de ces initiales indicatives et synonymiques.

Je n'ai fait ce relevé que pour les genres des deux séries 1^{re} et 2^e que les énumère dans l'œuvre de l'ouvrage *Fauna provinciae Italiae*, 1866; on devra pour ceux cités dans les deux volumes de Panzer, lire Creutzer ou Zenker apud Panzer.

1) Au contraire, il n'y a pas à tenir compte des noms figurant sur les planches et dans le titre des diagnoses, lorsque ce last-ci ne sont pas suivies d'une initiale : ce sont des noms en l'air, conservés par Panzer à des insectes qu'on lui avait adressés, mais dont il n'a même la description.

2) Le même travail reste à faire pour tous les autres ordres.

I. Espèces décrites comme nouvelles par Creutzer.

Lesteva dimidiata, 1796, fasc. 36, p. 3 = *longelytrata* Goeze.

Staphylinus chloropterus, 1796, 36, 20.

Quedius impressus, 1796, 36, 21 = *cinctus* Payk.

Cantharis bicolor, 1797, 39, 13 ⁽¹⁾ = *pallida* Goeze.

Rhagonycha melanocephala, 1797, 39, 12 ⁽²⁾ = *lutea* Müller.

Oxylaemus cylindricus, 1796, 35, 18.

Rhizobius aurora, 1796, 36, 5 = *litura* Fabr.

Lithophilus connatus, 1796, 36, 18 ⁽³⁾.

Globicornis rufitarsis, 1796, 35, 6 = *nigripes* Fabr.

Orphilus glaber, 1796, 35, 11 = *niger* Rossi.

Coroebus ⁽⁴⁾ *sinuatus*, 1796, 35, 13 (*lampsanae* Bon.).

Anobium denticolle, 1796, 35, 8.

Xyletinus ater, 1796, 35, 9.

Hylophilus populneus, 1796, 35, 4.

Hylophilus melanocephalus, 1796, 35, 5 = *pygmaeus* De Geer.

Anthicus hirtellus, 1796, 35, 3 = *hispidus* Rossi.

Mordellistena neuwaldeggiana, 1796, 36, 8.

Crypticus laticollis, 1796, 36, 1 = *quisquilius* L.

Agapanthia micans, 1796, 35, 14 = *violacea* Fabr.

Phytoecia bipunctata, 1796, 35, 16 = *affinis* Harrer.

Phytoecia flavimana, 1796, 35, 15 = *rufimana* Schrank.

Pachnephorus arenarius, 1797, 39, 19 = *pilosus* Rossi.

Cassida pulchella, 1797, 39, 15 ⁽⁵⁾ = *nobilis* L.

Pleurophorus caesus, 1796, 35, 2.

Aphodius anachoreta, 1796, 35, 1 = *porcus* Fabr.

(1) La référence du Catalogue de Reitter est à corriger.

(2) Le catalogue de Gemminger et Harold cite par erreur le fascicule 33 pour cette espèce, et Bourgeois, Faune gallo-rhénane IV, p. 141, trompé sur la tomaison, donne à tort la date de 1792.

(3) Le tome 36 de Panzer est de 1796, et non de 1797, comme l'indique, pour cette espèce, Reitter, Cat. Col., 1906, p. 370.

(4) Et non *Coroebus*, comme l'écrit Reitter, Cat. Col. 1906, p. 417, l'étymologie étant *Kόροιός*, nom propre. Pour la synonymie, voir plus bas, p. 120.

(5) Reitter, Cat. Col., 1906, p. 585, écrit 1839, 15 pour 1797, 39, 15.

II. Espèces déjà connues redécrites par Creutzer sous le même nom.

Homaligus suturalis Ol., 1790; Creutz. ap. Panz., 1796, 35, 12 = *fontisbellaquei* Geoffr., 1785.

Amphotis biloba Herbst, 1793; Creutz. ap. Panz., 1796, 35, 10 = *marginata* Fabr., 1781.

Hendecatomus reticulatus Herbst, 1793; Creutz. ap. Panz., 1796, 35, 7. — Creutzer ne cite pas Herbst.

Cynegetis impunctata L., 1767; Creutz. ap. Panz., 1796, 36, 4.

Sinoxylon muricatum † Fabr., 1792; Creutz. ap. Panz., 1796, 35, 17 = *perforans* Schrank, 1789.

III. Espèces décrites comme nouvelles par Zenker.

Bembidion (Peryphus) decorum, 1801, 73, 4.

Ophonus chlorophanus, 1801, 73, 3 = *azureus* Fabr.

Agonum paridum, 1801, 73, 7 = *ruficorne* Goeze.

Dromius quadrinotatus, 1801, 73, 5.

Ptomaphagus sericeus, 1801, 73, 10 = *subrillosus* Goeze.

Aphodius tristis, 1801, 73, 1.

Synonymies de Coléoptères paléarctiques

par A. MÉQUIGNON.

Liodes picea Illig., 1798 (1), Käf. Preuss., 75 = *picea* Panz., 1797, Fn. germ., 37, 8.

Cryptopleurum crenatum Panz., 1794, Fn. germ., 23, 3 = *crenatum* Kugel., 1794, ap. Schneid. Mag., 543. — Panzer cite Kugellann dont l'ouvrage a l'antériorité.

Porcinolus murinus Fabr., 1794, Ent. syst. IV, 437, a été décrit la même année par Illiger, ap. Schneid. Mag., 593; les types des deux auteurs proviennent d'Hellwig.

(1) Reitter, Cat. Col., 1906, p. 251, donne par erreur 1898. Plus loin p. 253, pour l'*Anisotoma glabra* Kugel. au lieu de p. 148, lire p. 538.

Agrius hyperici Creutz., 1799, Ent. Vers., 122 = *A. elatus* Fabr., 1787, Mant. Ins., 184. — Synonymie établie en 1801 par Fabricius lui-même, Syst. Eleut. II, 213. Creutzer avait reconnu tout d'abord dans le Bupreste des *Hypericum*, le *Buprestis elata* Fabr.; puis trompé par une fausse synonymie qui rapportait au *B. elata* Fabr. le *B. (Coroebus) sinuata* Creutz., il le décrivit comme nouveau ⁽¹⁾.

Coroebus lampsanae Bon., 1812, in *Acta Soc. agrar. taurin.*, IX, 176 (*elatus* ≠ auct., non Fabr.) = *C. sinuatus* Creutz. 1796, ap. Panz., Fn. germ., 35, 13. — La description, la figure et l'habitat ne laissent aucun doute sur cette synonymie, déjà établie par Saunders Cat. Buprest., 105 (1877). D'autre part, comme *Buprestis sinuata* Creutz. faisait à cette époque double emploi avec *B. sinuata* Ol. qui est actuellement un *Agrilus*, Latreille (Hist. nat. Cr. et Ins., IX, 69 (1804) lui avait donné le nom d'*aeruginosa*, devenu inutile. On doit donc rectifier ainsi le Catalogue de Reitter, p. 417 :

C. sinuatus Creutz., 1796, ap. Panz., Fn. germ., 35, 13.

aeruginosus Latr., 1804, Hist. nat. Cr. et Ins., 69.

lampsanae Bon., 1812, *Acta Soc. agrar. taurin.*, IX, 176 ⁽²⁾.

elatus ≠ auct., non Fabr.

Anthicus hirtellus Creutz., 1796, ap. Panz., Fn. germ., 35, 3, est antérieur de deux ans à l'*A. hirtellus* Fabr., Suppl. Ent. syst., 67 (1798). Fabricius se réfère à l'ouvrage de Panzer; la synonymie devra donc s'établir ainsi :

A. hispidus Rossi, 1792, Mant., 46.

hirtellus Creutz., 1796, ap. Panz.

Aphodius tristis Zenker, 1801, ap. Panz., Fn. germ., 73, 1 = *coenosus* Panz., 1798, *ibid.*, 58, 7.

Onthophagus vacca var. *medius* Panz., 1797, Fn. germ., 37, 4 = *O. vacca* var. *medius* Kugel., 1792, ap. Schneid. Mag., 271. — Panzer renvoie à Kugelann.

(1) Cette identité, oubliée pendant longtemps, avait été entrevue par M. Abeille de Perrin, *Rev. d'Ent.* [1896], p. 279, qui fit observer que le *B. elata* Fabr. était un *Agrilus*, mais sans dire à quelle espèce il se rapportait. D'après sa description et d'après sa provenance, M. L. Bedel avait été conduit à voir en lui nécessairement l'*Agrilus hyperici*.

(2) La référence de Reitter est énigmatique.

Nouveaux Coléoptères de la faune française

(troisième note) (1)

par le Dr H. NORMAND.

Bathyscia talpa, nov. sp. — *B. asperulae* Fairm. *simillima sed major*; *elytra angustiora, postice magis attenuata*.

♂. *Pedes anteriores valde dilatati, tibiis fere duplo latiores*. -- Long. : 1,6-1,9 mill.

Allongé, roux testacé, à pubescence dorée, plus serrée sur les élytres. Tête courte, brillante, à peine ponctuée; antennes atteignant le bord postérieur du corselet chez le ♂, plus courtes chez la femelle, deux premiers articles presque égaux, allongés, une fois et demie à

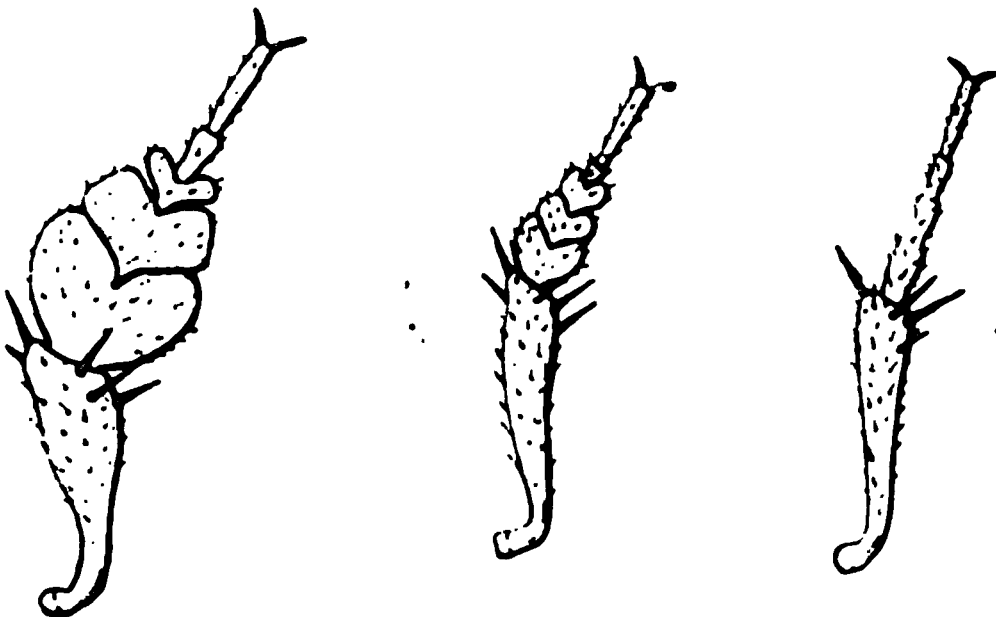


Fig. 1. — *B. talpa* ♂. Tibia et tarse antér. droits. Fig. 2. — *B. asperula* ♂. Tibia et tarse ant. droits. Fig. 3. — *B. taina* ♀. Tibia et tarse antér. droits.

deux fois plus longs que larges, 3, 5 et 6 plus étroits, un peu allongés. 4 de moindre dimension, les autres articles variables suivant le sexe et les races, épaissis, coniques, formant massue; 7, 9 et 10 presque égaux, 8 plus étroit et plus court, 11 une fois 1/2 plus long que large. — Corselet brillant, plus ou moins finement ponctué, transversal, un peu plus large que les élytres, bords régulièrement incurvés, angles postérieurs aigus, prolongés en arrière. — Élytres allongés, à ponctuation râpeuse et serrée, leur plus grande largeur à l'épaule, atténués ensuite

(1) *Bull. Soc. ent. Fr.* [1906], p. 105 et 291.

progressivement jusqu'au sommet, suture plus ou moins déprimée à la base, échancrée à l'extrémité. — Pattes courtes, assez robustes, tarsi intermédiaires et postérieurs allongés. — Carène mésothoracique ne dépassant pas en arrière le bord postérieur des hanches intermédiaires, abaissée en avant en pente relativement peu abrupte.

♂. Le mâle, un peu moins élancé que la ♀, présente un caractère remarquable dans l'énorme dilatation des tarsi antérieurs. Cette dilatation, d'ailleurs variable suivant les individus, atteint parfois le double de la largeur du tibia dont l'extrémité est elle-même fortement épaissie.

Cette espèce n'a encore été rencontrée que dans l'Ariège. M. Doderot a bien voulu m'offrir deux des exemplaires qu'il avait pris aux environs de Massat. Je l'ai recueillie, pour ma part, d'abord à Nescus, à l'entrée de la grotte de Ferrobac, puis à Serres, en criblant la terre au pied des arbres. Les exemplaires provenant de ces localités diffèrent entre eux et pourraient presque constituer autant de variétés distinctes :

Le type, de Nescus, de taille plus forte et plus élancée, a les articles antennaires plus allongés, le corselet à peine ponctué mais fortement alutacé, les élytres proportionnellement plus longs, couverts de rugosités plus ou moins disposées en séries transverses, la suture à peine échancrée à l'extrémité.

Ceux de Massat, voisins du type, sont plus petits, les articles antennaires plus courts, le corselet plus ponctué et les élytres plus finement granulés.

Ceux de Serres ont le thorax plus lisse, moins ponctué, les élytres assez granuleux et la suture fortement échancrée.

B. talpa est extrêmement voisin de *B. asperula* Fairm. dont il se distingue par sa taille plus grande, son corselet à bords régulièrement incurvés, ses élytres plus rétrécis postérieurement, sa carène méso-sternale moins abrupte, ses épipleures moins prolongés en arrière et enfin par les caractères tarsaux du ♂.

Malgré ces différences, je penserais volontiers que nous avons affaire ici à une race particulière de *B. asperula*; mais, jusqu'à présent, je n'ai pu observer de passage entre les deux formes et, en attendant, j'ai cru devoir les séparer spécifiquement.

Leptotyphlus Mayeti, nov. sp. — *Filiformis, testaceus, caput thoraxque simplicia, antennae decem-articulatae, segmentum abdominis sextum longius*. — Long. : vix 1 mill.

Étroit, allongé, filiforme, à peine dilaté postérieurement, entière-

ment d'un fauve brillant avec quelques poils épars. — Tête allongée, quadrangulaire, à bords très légèrement arrondis, ponctuée latéralement, à peine déprimée au milieu: une série transversale de points derrière les antennes: deux ocelles en avant du vertex. — Antennes de dix articles. 1 épais, oviforme, plus long que large: 2, de même largeur, carré: 3, à peine transverse, le plus étroit de tous: les suivants transverses, 4 et 6 égaux plus étroits que 5 et 7: 8 et 9 deux fois plus larges que longs: 10 conique, très volumineux, plus large que les précédents, formé, sans doute, de deux articles soudés ensemble. — Corselet oviforme, aussi long que la tête, rétréci à la base, non sillonné, légèrement déprimé au milieu, éparsément ponctué et bordé de poils courts. — Élytres à ponctuation diffuse, aussi longs que larges, plus étroits et plus courts que le corselet, fortement rétrécis à la base, coupés carrément à l'extrémité. — Abdomen également peu ponctué, un peu étranglé à la base, segments dorsaux coniques, rebordés, le 5^e visible presque une fois et demie plus long que le 6^e et que les précédents. — Pattes petites, robustes.

Un seul exemplaire, pris en même temps que *Leptotyphlus exilis* Rey et *Mayetia sphaerifera* Rey, à Port-Vendres, près du fort Bear, en criblant, après dessiccation, de la terre détrempée; février 1906.

Cet insecte a droit à une place absolument à part, parmi les diverses espèces de *Leptotyphlus* dont l'éloignent le nombre des articles des antennes, l'allongement du 5^e (et non du 6^e) segment dorsal de l'abdomen et la structure relativement simple de la tête et du corselet.

Ses antennes de 10 articles devraient le faire placer près des *L. sublaeris* Fauv. et *L. Grouellei* Fauv.; mais on peut se demander si la division des *Entomoculia*, établie par Croissandeau (*Le Coléoptériste* [1891], p. 149, répond bien à une réalité.

Les planches de ce travail sont loin de correspondre aux descriptions, — elles donnent en effet 11 articles antennaires au *sublaeris* et 10 au *Revelierei* — et il est fort difficile de trancher la question sans avoir sous les yeux les types des différentes espèces.

Je suis particulièrement heureux de pouvoir dédier ce nouveau *Staphylinide* à mon excellent ami et compagnon de chasse M. le professeur Valéry Mayet, à qui la faune hypogée doit tant de découvertes intéressantes.

Sur le groupement systématique des Coléoptères

par P. DE PEYERIMHOFF.

Les modifications introduites dans la classification par la nouvelle édition (1906) du *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae*, n'ont sans doute échappé à personne; on a surtout remarqué, à travers d'assez nombreux remaniements dans l'énumération, le groupement des familles en neuf divisions, elles-mêmes réparties entre deux sous-ordres, *Adephaga* et *Polyphaga*. Succédant à la simple juxtaposition de l'édition de 1891, ce retour apparent à de vieux procédés de classification traduit en réalité l'application à la systématique des données les plus récentes de la phylogénie. Pour ceux qui ont suivi les essais de reconstitution tentés depuis quelques années sur les Coléoptères, l'intention n'est pas douteuse, et bien que l'illusion de représenter un système phylogénique quelconque par une disposition linéaire n'en ait certainement pas imposé aux auteurs du Catalogue, est-il besoin de dire avec quelle satisfaction l'on rencontre, dans une œuvre de portée avant tout pratique, ce souci de l'exactitude théorique, fût-elle provisoire et relative aux connaissances d'un moment?

Des résultats auxquels ont conduit les dernières recherches phylogéniques relatives aux Coléoptères, certains, en effet, ont rencontré l'adhésion à peu près unanime et paraissent définitifs; mais d'autres ne sont, à vrai dire, que des opinions, ou tout au moins manquent encore de démonstration satisfaisante. Peut-être est-il intéressant de faire le départ entre ces certitudes et ces probabilités, et c'est ce que l'on voudrait rapidement examiner ici, laissant à une discussion plus ample, les détails et justifications que comporte un sujet aussi complexe.

* * *

1. C'est à Emery (1885), suivi en cela par Ganglbauer (1903), que l'on doit la division des Coléoptères en *Polyphaga* et *Adephaga*, ces derniers comprenant enfin les *Rhysodidae* et les *Paussidae* (1). Jusqu'à présent en effet, le complexe dont les *Carabidae* forment la réalisation actuellement la plus florissante, semble s'isoler profondément des autres Coléoptères. Sans parler des caractéristiques anatomiques qui ont basé l'opinion d'Emery, personne n'ignore les particularités de la nervation alaire et de la morphologie des larves, qui distinguent les

(1) Ainsi que les *Cupedidae*, étrangers à la faune européenne.

Adephaga. Dans cet ordre d'idées, les concordances sont si nombreuses et si parfaites, que ce sous-ordre paraît définitivement fondé. Quant à sa hiérarchie intérieure, elle reste obscure encore en bien des points.

2. Les *Polyphaga*, comprenant le reste des Coléoptères, débutent par les *Staphylinoidea*. Entrevu par Schioedte dès 1844, ce groupe est officiellement enregistré dans la constitution que lui a donnée Ganglbauer. Sur son homogénéité, démontrée par les affinités morphologiques des imagos et des larves ainsi que par la nervation alaire et le caractère tétranéphrique, tout le monde est d'accord. On y distingue cependant un point encore douteux, les *Corylophidae*, dont le type larvaire, assez discordant, indiquerait des affinités différentes, dirigées sans doute vers les anciens *Clavicornia*.

3. Les *Palpicornia* ⁽¹⁾ (*Hydrophilidae*) sont, avec juste raison, érigés en groupe indépendant. On ne leur connaît point de relations; en effet, dans l'ordre entier, ni leurs larves, ni leur caractère tétranéphrique, n'autorisent à les laisser parmi les anciens *Clavicornia*, et ils n'ont guère plus de rapports avec les groupes suivants. Leur origine est, du reste, aussi mystérieuse que celle des *Lamellicornia*, dont Bedel et Fauvel inclinent à les rapprocher.

4. Sous le nom de *Cantharoiden*, on réunit les *Cantharidae* et les *Cleridae* aux anciens *Clavicornia* (*Dermestidae*, *Byrrhidae* et *Histeridae* exclus), y compris les *Coccinellidae*, les *Ciidae*, et les genres *Sphaerites* et *Cybocephalus*. Cette réunion se justifie mal. Il est difficile, en effet, de trouver des affinités réelles entre ces deux groupes, dont le premier, constamment pentamère, est en majorité tétranéphrique, tandis que les *Clavicornia*, toujours hexanéphriques, ont une tendance remarquable à la réduction tarsale. Quant aux larves, elles sont extrêmement dissemblables, orthognathes à caractères primitifs chez les premiers, hypognathes à caractères récents chez les autres.

Si ces deux séries, sur la composition desquelles il n'y a pas d'objections à élever d'ailleurs, n'offrent aucune affinité réciproque, elles en manifestent par contre de fort claires avec d'autres *Polyphaga*. Ainsi les *Cantharidae* ont d'évidents rapports avec les *Dascilloidea* par

(1) Peut-être eût-il été plus heureux d'unifier la désignation des groupes, au lieu d'employer concurremment des noms, soit consacrant une caractéristique dominante, tels que *Palpicornia*, *Heteromera*, *Phytophaga*, *Rhynchophora*, *Lamellicornia*, soit dérivés du nom de la famille prépondérante, tels que *Staphylinoidea*, *Cantharoidea*, *Dascilloidea*. Cette dernière méthode était la plus recommandable. Mais ce n'est là qu'un bien petit détail.

les *Helodidae* et les *Elateridae* ; il suffit pour s'en convaincre, de rappeler les détails de la nervation alaire, le caractère tétranéphrique (en ce qui concerne les *Elateridae*) et la structure des organes buccaux chez les larves. Les *Clavicornia* d'autre part, semblent constituer un centre de groupement très net pour la majorité des familles à formule tarsale réduite : l'affinité est presque certaine en ce qui concerne les *Heteromera* et même les *Cerambycidae* ; elle est moins claire pour les *Chrysomelidae*, assez isolés dans l'ordre, mais que bien des raisons, et du reste la majorité des phylogénistes, inclinent à rattacher aux *Clavicornia* ; elle reste encore douteuse pour les *Rhynchophora*, dont l'origine échappe aux conjectures, mais que, par élimination, on est conduit à rattacher de même aux *Clavicornia*.

On conviendra donc que les *Cantharoidea*, tels que les constitue le Catalogue, ne sont pas d'un groupement très heureux, et qu'il eût été préférable de réserver encore, entre les *Malacodermata* et les *Clavicornia*, dépourvus de liens de parenté, une indépendance que justifient si bien les tendances discordantes de ces deux séries.

5. Le groupe *Dascilloidea* constitue l'innovation la plus intéressante et la plus hardie du Catalogue. Il comprend : 1° les *Helodidae*, *Dryopidae*, *Georyssidae*, *Heteroceridae*, *Dermestidae*, *Byrrhidae* (et *Nosodendridae*), c'est-à-dire les anciens *Clavicornia* gravitant autour des *Dermestidae*, auxquels on adjoint les *Helodidae*, distraits des *Dascillidae*. — 2° les *Dascillidae*, *Rhipiceridae*, *Cebrionidae*, *Elateridae* (et *Phylloceridae*), *Eucnemidae* (et *Cerophytidae*), *Buprestidae*, c'est-à-dire les Sternoxes, tels que les comprend Lameere (1900). — 3° Les *Lymexyidae*, *Bostrychidae*, *Lyctidae*, *Ptinidae* et *Anobiidae*, c'est-à-dire les anciens Térédiles.

On approuvera sans réserves la réunion des deux premières séries. Les *Dryopidae*, en effet, ont d'étroites affinités avec les *Helodidae*, dont ils ne sont guère qu'une forme plus fixée et moins active. Les *Ptilodactylini* ⁽¹⁾ semblent rattacher de même les *Byrrhidae* aux *Helodidae* qui, bien que séparés des *Dascillidae*, conservent avec cette famille primitive, des rapports encore étroits. La nervation alaire et la morphologie des larves offrent d'ailleurs dans ces diverses familles une similitude remarquable, à laquelle les modifications subies par les formes les plus évoluées (*Eucnemidae*, *Buprestidae*, *Nosodendridae*, etc.) n'enlèvent rien de sa généralité.

Par contre, les Térédiles paraissent n'avoir, avec les autres *Dascilloidea*, que les rapports les plus lointains. En réalité, l'origine de ce

(1) Étrangers à la faune européenne.

groupe manifestement évolué, échappe actuellement à toute précision, et sa réunion aux *Dascilloidea* est au moins prématurée.

6. A part leur affinité avec les *Clavicornia*, aucune observation n'est à formuler sur les *Heteromera*, groupe homogène, établi dès longtemps, dont les formes les plus évoluées (*Meloidae*, *Rhipiphoridae*) se rattachent sans difficulté aux plus primitives.

7. Les *Phytophaga* comprennent les *Cerambycidae* et les *Chrysomelidae* (avec les *Lariidae*). Comme l'a démontré Lameere, ces deux familles sont peut-être issues de la même souche clavicornie, mais à coup sûr indépendamment. Leur réunion, systématiquement commode, reste artificielle au point de vue phylogénique.

8. Les *Rhynchophora* restent tels que l'ancienne taxinomie les avait délimités.

9. Il en est de même des *Lamellicornia*, dont le Catalogue s'est borné à remanier la disposition intérieure.

* * *

L'examen de ces neuf groupements systématiques a montré le bien-fondé probablement définitif de six d'entre eux : *Adephaga*, *Necrophaga*, *Palpicornia*, *Heteromera*, *Rhynchophora* et *Lamellicornia*, ces trois derniers, à vrai dire, reconnus et délimités depuis longtemps. Beaucoup moins entiers, les *Phytophaga* ne présentent cependant, pour l'instant, aucune hétérogénéité choquante. Quant aux *Cantharoidea* et aux *Dascilloidea*, on a vu qu'ils renferment, à côté de juxtapositions très heureuses, des éléments trop disparates et trop confus, pour constituer des individualités viables ; et l'on peut prédire, avec une quasi-certitude, qu'ils ne subsisteront pas dans la forme que leur a imposée le Catalogue de 1906.

Tel est le bilan actuel de la classification générale des Coléoptères, dans ses rapports avec les données phylogéniques. Malgré ses imperfections (1), le groupement adopté par le Catalogue de 1906 réalise un

(1) Je me permettrai de donner ici une opinion plus personnelle, et de dire que si j'avais eu à rédiger le groupement des Coléoptères, j'aurais procédé comme il suit : 1. *Adephaga*, tels que les énumère le Catalogue. — 2. *Necrophaga*. — 3. *Palpicornia*. — 4. *Lamellicornia*. — 5. *Cantharoidea* (ou *Dascilloidea*), comprenant les Malacodermes, les *Clavicornia* dépendant des *Dermestidae*, et les Sternoxes sensu Lameere. — 6. *Lymexyloidea* (Térédiles). — 7. *Clavicornia*. — 8. *Heteromera*. — 9. *Phytophaga*. — 10. *Rhynchophora*.

J'aurais été guidé dans cette classification par les considérations suivantes,

immense progrès sur l'édition de 1891, bornée, on s'en souvient, à une aveugle énumération des formes, et qui renfermait quelques erreurs taxinomiques vraiment trop manifestes. Dans la longue approximation que réserve encore la recherche des rapports naturels, c'est un pas dont on ne doit pas méconnaître la portée, et dont l'effort a droit au suffrage de tous.

**Addenda et corrigenda au Genera Insectorum
subfam. Clytrinae [COL.]**

par Maurice PIC.

Comme je l'ai fait précédemment pour divers fascicules du Genera Insectorum de Wytsman ⁽¹⁾, et dans le but de rendre service aux futurs descripteurs, je viens apporter un complément nécessaire à l'œuvre générale. La faune paléarctique est malheureusement étudiée d'une façon superficielle par divers auteurs du Genera, d'où des omissions regrettables et des synonymies fantaisistes qu'il importe de signaler, dans le but de documenter plus complètement nos collègues, et afin de les empêcher peut-être de décrire comme nouvelle quelque espèce ou variété de Clytrides déjà publiée.

dont le commentaire, au surplus, se retrouve dans le texte de cette note : les *Necrophaga*, les *Palpicornia* et les *Lamellicornia*, équivalents au point de vue phylogénique, ont en outre des rapports de parenté, encore obscurs, je le reconnais, mais mieux indiqués dans ce sens que vers n'importe quelle autre direction ; leur juxtaposition aurait tenu compte de cette probabilité. Les groupes *Cantharoidea* et *Dascilloidea* sont inadmissibles, comme réunissant des séries non seulement disparates, mais pourvues d'affinités divergentes. Je les aurais scindés l'un et l'autre, pour rétablir ces affinités dans la mesure du possible : ainsi les Sternoxes et les dépendances des *Dermestidae* auraient rejoint les *Cantharidae* et les *Cleridae*. Les Térédiles, dépourvus d'affinités précises, constitueraient un groupe isolé, voisin du précédent. Rendus indépendants, les *Clavicornia* ne viendraient qu'ensuite, pour ménager leurs rapports avec les *Heteromera*, les *Phytophaga* et les *Rhynchophora*. Ces derniers termineraient les Coléoptères, dont ils constituent, bien mieux que les *Lamellicornia*, une des réalisations les plus dégradées.

Sans dissimuler ce que ce nouveau groupement eût contenu de provisoire et d'imparfait, je crois qu'il aurait enregistré plus exactement les résultats désormais acquis, ainsi que les probabilités les plus sérieuses.

(1) *Bull. Soc. zool. Fr.*, 1903, p. 252 et 1905, p. 39.

1^o Addenda.

Labidostomis quadrimaculata var. *semideficiens* Pic (L'Éch., n° 235 [1906], p. 19)..... d'Espagne.

Macrolenes dentipes var. *latemaculatus* Pic (Soc. zool. Fr., 1897, Bull., p. 165)..... d'Algérie.

Lachnaea pubescens, var. *subfasciata* Pic (Bull. Soc. H. N. Autun [1897], p. 197)..... de la France méridionale.

Tituboea Illigeri var. *Leprieuri* Pic (L'Éch., n° 128 [1895] p. 89)..... d'Algérie.

Tituboea fasciata Laf. [espèce, non var.] v. *obliterata* Pic (Bull. Soc. zool. Fr., 1897, p. 164)..... d'Algérie.

Tituboea sexmaculata var. *humeralifer* Pic (L'Éch., n° 192, 1900, p. 91)..... de la France méridionale.

Tituboea octopunctata var. *unipunctata* Pic (F. J. Nat., n° 323, 1897, p. 204 et Soc. zool. Fr., 1897, p. 165)..... d'Algérie.

Tituboea laticollis var. *subjuncta* Pic (L'Éch., n° 220, 1903, p. 114)..... de Tunisie.

Clytra atraphaxidis var. *Delagrangi* Pic (Bull. Soc. ent. Fr., 1896, p. 30; l'Éch. n° 138, 1896, p. 62)..... d'Akès.

Otiocephala 4-notata var. *rufo limbata* Pic (Bull. Soc. ent. Fr., 1897, p. 135)..... d'Algérie.

Gynandrophthalma amasina Pic (Bull. Soc. H. N. Autun, 1897, p. 197)..... d'Amasie.

Chilotoma italica et v. *Baudii* Leoni (Riv. Col. Ital., 1906, p. 147)..... d'Italie.

Chilotoma musciformis v. *Leosinii* Leoni (l. c. p. 146)..... d'Italie.

Coptocephala aeneopicta var. *bistriuncta* Pic (L'Éch., n° 248, 1905, p. 136)..... d'Algérie.

Coptocephala crassipes var. *Leprieuri* Pic (Bul. Soc. H. N. Autun, 1897, p. 198)..... d'Algérie.

Coptocephala Gebleri var. *inundata* Reitt. (Wien. ent. Zeit., 1903, p. 231)..... du Turkestan.

Coptocephala sefrensis Pic (Bull. Soc. zool. Fr., 1897, p. 165)..... d'Algérie.

Coptocephala flavolimbata Pic (L'Éch., n° 244, 1905, p. 122)..... d'Algérie.

Coptocephala scopolina v. *tunisea* Pic (l'Éch., n° 202, 1901, p. 80)..... de Tunisie.

Coptocephala scopolina var. *externe punctata* Pic (l'Éch., n° 128, 1895, p. 89)..... d'Algérie.

Coptocephala rubicunda (*tetradyma*) v. *subobliterata* Pic (l'Éch., n° 203, 1901, p. 83)..... de France.

Coptocephala thoracica Fisch. var. *bijuncta* Pic (l'Éch., n° 258, 1906, p. 42)..... du Turkestan.

2^e Corrigenda.

Lachnaea (*Barathraea*) *8-maculata* Pic [non synonyme, mais espèce propre (1)].

Lachnaea cerealis var. *separata* Pic [non synonyme pur et simple, mais bonne variété].

Tituboea silensis Weise = *nigriventris* Lefèvre [ex Heyd. Cat. Sibérie, p. 192].

Tituboea Lefevrei Pic [bonne esp. et non synonyme de *Perrisi* Desbr.].

Tituboea Peyerimhoffi Pic [porté dans la faune africaine, bien que décrit d'Arabie].

Otiocephala Warioni Lef. [var. de *4-notata* F. et non espèce propre]. Consulter à ce sujet les notes de Bedel (*Ann. Soc. ent. Fr.*, 1895, p. 89) et Pic (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 1897, p. 135).

Gynandrophthalma Schelkownikowi Jac. = ? *biornata* [ex Weise, dts 99, p. 384.]

Gynandrophthalma Vaulogeri Pic [esp. propre, non var. de *judaica*.]

Gynandrophthalma Raffrayi Desbr. [rentre dans le genre *Coptocephala*, ex Croissandeau in *Miscell.*, I, p. 116].

A la table, page 78, le *Tituboea ciliciensis* est attribué par erreur à Lefèvre et non à moi qui l'ai décrit.

(1) Consulter mon précédent article (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 1906, p. 294) sur cette espèce et plusieurs autres également valables : *Tituboea Lefevrei* Pic, *Gynandrophthalma Vaulogeri* Pic.

Deux *Hylophilus* nouveaux de l'Amérique méridionale [Col.]

par Maurice Pic.

Les deux espèces décrites ci-dessous proviennent de Santa-Fé de Bogota et m'ont été procurées par notre collègue M. H. Donckier.

***Hylophilus bogotensis*. n. sp.** — *Oblongus, subnitidus, griseo pubescens, niger: antennis elongatis, testaceis, articulo primo et ultimis nigris; pedibus nigris.*

Oblong, peu brillant, orné d'une fine pubescence grise. noir, pattes comprises avec les antennes largement testacées. Tête un peu diminuée derrière les yeux qui sont moyens, éloignés de la base et très distants entre eux: antennes longues, testacées avec le premier article noir et les derniers foncés, terminal court; prothorax à peu près aussi long que large, inégal en dessus et assez fortement ponctué, presque droit sur les côtés; élytres bien plus larges que le prothorax, faiblement sinués latéralement, à épaules marquées, mais bien arrondies, assez rétrécis au sommet, ornés d'une faible dépression oblique près de la base, à ponctuation moyenne et un peu espacée; pattes grêles, noires. — Long. : 2,5 mill.

Voisin de *H. Staudingeri* Pic; s'en distingue par les yeux assez petits et très distants, les antennes largement testacées à la base et le dessus du corps plus distinctement pubescent.

***Hylophilus* (? *Pseudariotus*) *rubripennis*. n. sp.** — *Oblongus, nitidus, griseo et sparse pubescens, niger, elytris rubris, antennis pedibusque pro parte rufescentibus.*

Oblong, brillant, orné d'une pubescence grise espacée et en partie soulevée, noir avec les élytres d'un testacé rougeâtre et les membres en partie roussâtres. Tête noire, grosse, tronquée en arrière, à ponctuation forte et rapprochée, yeux moyens, éloignés de la base et très distants entre eux; antennes robustes, roussâtres au milieu, foncées à l'extrémité avec le 1^{er} article noir. 2^e article peu plus court que le 3^e, dernier un peu plus long que le précédent; prothorax noir, presque carré, fortement et densément ponctué, un peu impressionné au milieu, à angles antérieurs arrondis; écusson noir, petit; élytres un peu plus larges que le prothorax, assez atténués en arrière, présentant une forte impression oblique près de la base de chaque côté, à ponctuation très forte et rapprochée; pattes robustes, roussâtres avec les cuisses plus ou moins foncées. — Long. : 2,3 mill.

Voisin de *robustus* Pic; en diffère par les yeux moins grands et plus écartés et les élytres de coloration claire uniforme, c'est-à-dire sans macule foncée.

Notes sur quelques Coccinellides paléarctiques [COL.]

par le D^r A. SICARD.

1. *Oenopia* (*Pania*) *addicta* Muls. *Species des Col. trim. sécur.*, p. 422. — Cette espèce a été redécrite par J. Weise sous le nom de *Coccinella uncinata* Ol. var. *sinaita* (interprès olim) in *Verhandl. k. k. zool.-botan. Gesells.*, Wien [1903], p. 575-587. La comparaison des exemplaires que je dois à la générosité de M. P. de Peyerimhoff, avec le *type* même de Mulsant (Muséum de Paris) ne laisse aucun doute à cet égard. Ce *type* est indiqué d'« Égypte » mais évidemment par erreur, Bové, qui l'avait rapporté de ses voyages, ayant également chassé au Sinaï; c'est en effet de cette dernière région que proviennent tous les exemplaires qui ont été récoltés depuis. Mulsant (*loc. cit.*, p. 423) rapporte, à titre de variété, à son *Oenopia addicta*, un autre exemplaire du Muséum de Paris qui porte le nom d'*uncinata* [*uncus*, crochet] écrit de la main d'Olivier⁽¹⁾ et qui est absolument conforme à la description qu'en donne cet auteur en 1808 (*Entomologie*, VI, p. 1048, tab. 7, fig. 108); j'ai pu comparer ce *type* d'Olivier à des individus identiques provenant de Tokat, d'Éphèse, de Perse et du Turkestan et de cet examen il résulte que l'*uncinata* Ol. et l'*addicta* Muls. appartiennent à la même espèce et constituent seulement deux races différentes, qui peuvent être caractérisées de la manière suivante :

A. Plus petit et moins convexe. Antennes à massue rembrunie.

Corselet à tache des angles antérieurs en forme de bordure triangulaire, à peu près rectiligne à sa partie interne. Élytres à taches petites, séparées, sauf 1 et 2 qui constituent une bordure sur l'épaule et la base. Tache jaune du prothorax formant en dessous, sur le repli, un liséré très étroit, de sorte que la fossette prothoracique se trouve sur fond noir. Épipleures largement noirs extérieurement. — Grèce, Dar-

(1) Mulsant s'est manifestement trompé en considérant comme *type* d'Olivier une Coccinelle de la collection Chevrolat qui n'est d'après lui qu'une variété de *Coccin. variabilis*.

danelles, Asie Mineure. Mésopotamie, Perse, Turkestan (1).

..... **uncina** Oliv.

Élytres à 6 taches..... ab. *asiatica* Weise.

Élytres à 5 taches (manque la tache 6)... ab. *persica* Fald. (2).

Élytres à 4 taches (manquent 3 et 6)..... **uncina** type.

Élytres à 4 taches (manquent 5 et 6)..... ab. *graeca* Weise.

Élytres à 3 taches (manquent 3, 4 et 6 ou 3, 5 et 6)....

..... ab. *tenebrosa* Weise.

Élytres à 2 taches (1 et 2) qui semblent constantes.....

..... ab. *angelica* Weise.

A'. Plus grand et plus convexe. Antennes à massue claire, parfois à dernier article un peu rembruni. Corselet à tache antérieure large, anguleuse à sa partie interne. Élytres à taches grandes, en général confluentes, surtout à la base. Tache jaune du prothorax étendue largement sur le repli, de sorte que la fossette prothoracique est située sur fond clair. Épipleures jaunes, avec un très étroit liséré noir extérieurement. — Spécial au massif du Sinaï..... var. **addicta** Muls.

Taches des élytres confluentes, surtout à la base et sur les côtés..... *addicta* type.

Taches des élytres grandes mais séparées par un réseau noir complet (sauf 1 et 2).... ab. **Peyerimhoffi**, nov. (3).

J'ajouterai que dans la forme *addicta* les carènes du prosternum (et les rides latérales du métasternum) m'ont semblé plus accusées que dans le type *uncina*; chez ce dernier les côtés des segments ventraux présentent une petite fossette mal limitée que je n'ai pas retrouvée chez *addicta*.

L'*Oenopia uncinata* Ol. (*addicta* Muls.) se distingue des *Coccinella* par caractères suivants :

Base des élytres prolongée en ligne droite au delà du calus huméral;

(1) L'indication d'Afrique septentrionale donnée par Weise est erronée; elle s'applique au *Coccinella Marmottani* Fairm. qui n'a rien de commun avec l'*uncinata*; il appartient au groupe des *Hyperaspini* et au genre *Orynychus* Lec.

(2) J'ai pu vérifier sur le type de *persica* Fald. (collection Mniszech), actuellement en ma possession, que cet insecte appartient bien à l'espèce en question.

(3) Je possédais depuis longtemps cet insecte avec l'étiquette de provenance « Cina ». Les individus que j'ai reçus de M. de Peyerimhoff et qu'il a capturés lui-même au Sinaï m'ont permis de l'identifier.

repli très incliné, avec une dépression, peu sensible, pour les genoux postérieurs; prothorax muni, sur son repli, d'une fossette arrondie.

Mulsant (*Species*, p. 420) a créé pour cette espèce et pour l'*Oenopia luteo-pustulata* le sous-genre *Pania*. On peut y rattacher son sous-genre *Aza* qui ne s'en distingue que par les dimensions relatives des côtés du corselet. Le groupe ainsi constitué comprend toutes les espèces asiatiques du genre *Oenopia* ⁽¹⁾ et mérite d'être conservé au moins comme coupe subgénérique.

2. **Semiadalia maritima** Mén., *Cat. raisonné*, p. 240. — Fald. *Mém. de la Soc. imp. des Nat. de Mosc.*, IV, 2^e part., n° 577. — Muls., *Species des Col. trim. séc.*, p. 1014. — Cet insecte ne me paraît être qu'une variété de *Semiadalia undecimnotata* Schneider (d'après un type conservé dans la collection Mniszech), chez laquelle les points sont ainsi disposés : 1 et 2 liés entre eux et à la tache scutellaire, 3 et 4 liés entre eux et avec les points correspondants de l'autre élytre, 5 lié à la suture mais non au bord latéral, la suture étant noire entre les bandes. Il existe dans cet exemplaire une légère interruption à la 1^{re} bande, entre les points latéraux 1 + 2 réunis entre eux et la tache scutellaire, notablement élargie en arrière.

3. **Chelonitis venusta** Weise in *Zeitschr. f. Ent.*, Breslau [1879], p. 126. — La description indique la bordure jaune-rouge des élytres comme étant partout d'égale largeur. Il existe cependant des individus chez lesquels cette bordure s'élargit en avant comme chez *Adalia rufo-cincta* Muls. De tels exemplaires, pour lesquels je proposerai le nom d'**adalioides**, ab. nov., se distingueront toujours de *A. rufo-cincta*, outre le caractère tiré des plaques abdominales, par la forme du corselet. On sait que chez *rufo-cincta*, le corselet est beaucoup plus arrondi sur les côtés et moins rétréci en avant, ce qui le fait paraître plus nettement transversal, que sa bordure claire latérale (♀) ou antéro-latérale (♂) est de largeur égale au lieu d'être effilée en arrière vers les angles postérieurs; enfin que la bordure des élytres n'arrive jamais à toucher l'écusson comme dans *Chelonitis venusta*.

4. **Coccinella Marmottani** Fairm. in *Ann. Soc. ent. Fr.* [1888], p. 501. — Cette espèce que Crotch et Weise indiquent, l'un comme variété de *Cocc. 14-pustulata*, l'autre comme variété de *C. uncina*, est positivement du groupe des *Hyperaspini* et appartient (comme je l'ai dit plus haut et comme je l'ai constaté sur des exemplaires de la collection Vauloger), au genre *Oxynychus* Leconte. Les ongles ne sont

(1) Le type du genre *Oenopia* est l'*O. cinctella* Muls., du Cap.

en effet ni appendiculés ni dentés, mais fortement dilatés à la base et terminés en pointe simple.

L'*Oxyn. Marmottani* est très semblable, comme dessin, aux *Hypersaspis polita* Weise et *H. pumila* Muls.

Abstraction faite du caractère tiré de la conformation des ongles, ces trois espèces peuvent être distinguées de la façon suivante :

A. Forme ovale oblongue; peu convexe. La bordure latérale nettement séparée de la tache juxtascutellaire, de sorte que les élytres sont noirs à leur partie antérieure.

B. Bordure latérale terminée par un élargissement ovalaire, au niveau de la tache 2. Cette dernière ovale; la tache juxtascutellaire 1 semi-circulaire..... *polita* Weise.

B'. Bordure latérale élargie anguleusement à son extrémité postérieure. Tache 2 très allongée, piriforme, à petite extrémité dirigée en avant; tache 1 acuminée à sa partie postérieure, sa pointe touchant presque la tache 2 et formant avec elle un point d'exclamation renversé. —

Sénégal..... *pumila* Muls.

A'. En ovale court; très convexe. Bordure latérale réunie à la tache juxtascutellaire, si bien que les élytres sont bordés de jaune antérieurement. — Algérie, Tunisie. *Marmottani* Fairm.

5. *Scymnus Levaillanti* Muls., *Spec. des Col. trim. séc.*, p. 964. — Le type de l'espèce (à élytres ornés chacun d'une bordure périphérique noire se détachant du bord latéral avant l'extrémité pour rejoindre la suture) paraît rare. La forme que l'on rencontre le plus habituellement est de couleur jaune paille avec une tache brunâtre à la base du corselet et une tache scutellaire plus ou moins prolongée sur la suture, de même couleur (ab. *Vauloger*, nov.).

Ce *Scymnus* se reconnaît facilement à sa forme allongée, peu convexe (comme dans le genre *Diomus*) et, à l'état frais, à sa pubescence assez longue, blanchâtre et comme laineuse. Le *S. incinctus* Muls. a les plaques abdominales conformées de la même façon et se distingue par sa bordure élytrale plus large.

6. *Scymnus (Pullus) nanus* Mulsant in *Ann. Soc. Linn. Lyon* [1859], p. 360 (nomen praeoccup.). — Le nom de *pallidirestis* Muls. ne peut s'appliquer à la forme décrite par Mulsant et dont le dessin rappelle celui du *S. Levaillanti*, à élytres jaunes, bordés largement, en avant et plus étroitement sur la suture et les côtés, d'une bande noire qui laisse l'extrémité de l'élytre de la couleur foncière. La forme pal-

lidivestis correspond aux individus à élytres roussâtres avec une tache basale triangulaire brune plus ou moins prolongée le long de la suture et à couleur du dessous brunâtre. C'est une forme surtout méridionale, mais non point immature.

Je proposerai le nom de **Mulsantianus**, nom. nov., pour remplacer celui de *nanus* || Muls.

Note sur les *Papilio* asiatiques du groupe d'*Alcinous* [LÉP. RHOP.]

par Ch. OBERTHÜR.

Dans l'ouvrage dont la publication vient de commencer, sous le titre : Les Macrolépidoptères du Globe, par le Dr Adalbert Seitz, j'ai remarqué des erreurs qu'il me paraît d'autant plus urgent de signaler, que l'ouvrage en question semble devoir être très répandu parmi les Entomologistes. Il leur rendra d'incontestables services, mais à la condition que la détermination des Papillons figurés soit exacte.

C'est donc avec l'unique souci d'être utile à la Science, c'est-à-dire à la Vérité, que je relève des incorrections graves dans les premières planches que j'ai sous les yeux.

Planche 2 : 1° le *Papilio* représenté comme *plutonium* ♂, en dessous, n'est certainement pas *plutonium*. C'est très probablement *confusus* ♂. *plutonium* ♂ a la dentelure des ailes inférieures très accentuée, comme *plutonium* ♀ exactement figuré à côté.

2°) Le *Papilio* figuré comme *confusus* ♀ est très vraisemblablement *loochooanus* ♀, mais n'est assurément pas *confusus* ♀. Je soupçonne fort le *Papilio* figuré comme *impediens* sur la planche 3, d'être *confusus* ♀.

3°) Les *Papilio* déterminés *Mencius* ne doivent pas appartenir à cette espèce. *Mencius* ♂ a les *scent-Organ* gris-blanchâtre et non brun-noir, les croissants rouges des ailes inférieures plus développés et la dentelure des mêmes ailes plus accentuée. *Mencius* ♀ est généralement brun; de plus la base et le disque de ses ailes inférieures n'ont pas le ton olivâtre que je vois dans la figure de la planche 2 de l'ouvrage du Dr A. Seitz.

Enfin, il y a, à ma connaissance, les lacunes suivantes dans les *Papilionidae* de la Faune paléarctique.

Manquent : 1° *Papilio Latreillei* Don., dont une forme particulière, caractérisée par le ton plus gris du fond des ailes et une macule blanche supplémentaire aux inférieures, se trouve au Thibet.

2° La figure de *Papilio daemonius* Alph., de Bathang, signalé dans le texte, page 9.

3° *Armandia (Ruthanitis) Lidderdali* Atk., trouvée au Thibet, avec *Papilio Latreillei*, par feu le Père Genestier, des Missions Étrangères de Paris (Mission catholique du Thibet).

Il convient de remarquer que dans le texte (p. 9), à l'article *confusus*, il est dit : « ses ♀ sont d'un brun foncé, avec des lunules rouge vif plus étroites ». Ces renseignements sont exacts, mais en contradiction avec la figure de *confusus* ♀. *Daemonius* se trouve à Bathang et non à Tatsienlou, ainsi qu'il est dit à tort dans le texte (p. 9).

D'ailleurs dans A Revision of the Papilios of the Eastern Hemisphere (*Novit. Zool.*, vol. II, août 1895), MM. Rothschild et Jordan, ne disposant pas de documents suffisants sur le groupe des *Papilio* chinois : *plutonium*, *Mencius*, etc., n'ont pu établir exactement la séparation spécifique des espèces.

Grâce aux Missionnaires qui, depuis une trentaine d'années, m'ont fourni un nombre très considérable de Papillons récoltés par les *native collectors*, sur la frontière du Thibet, au Su-Tchuen et au Yunnan, il me semble que je puis proposer, avec quelque chance d'exactitude, une classification des *Papilio* de cette région, considérée à juste titre comme paléarctique, par le Dr A. Seitz.

Je crois donc qu'il y a beaucoup d'espèces absolument distinctes, plutôt que des formes pouvant se rattacher à une même unité spécifique, et voici comment j'ai rangé dans ma collection et classifié les *Papilio* en question.

1° *Plutonium* Obthr. — Frontière orientale du Thibet et extrême nord du Yunnan : Tatsienlou; Moupin; Siaolou; Sepinlouchan; Ouasé; Tchangkou; Taitouho; Tsekou. (Ma collection contient : 89 ♂, 21 ♀).

Var. *Pembertonii* Moore. — Haut-Sikkim : Lachin-Lachoong, entre 8.000 et 16.000 pieds d'altitude (3 ♂, 1 ♀).

2° *Daemonius* Alph. — Thibet : Bathang (non Tatsienlou) (12 ♂, 2 ♀).

Var. *Yunnana* Obthr. — Yunnan : Tapintze (3 ♂).

Yunnana est pour *daemonius*, ce que *Pembertonii* est pour *plutonium*; c'est-à-dire que les taches carminées des ailes inférieures tendent à blanchir.

3° *Mencius* Felder. — Chine : Kouy-Tchéou; Léou-Fang (20 ♂, 8 ♀).

Var. ? *impediens* Roths. — Siaolou; Léou-Fang (2 ♂, 1 ♀).

La ♀ est d'un gris ochracé très pâle. Il est possible que *impediens* soit une espèce distincte; mais les documents y relatifs sont insuffisants.

4° *confusus* Felder. — Région voisine du Thibet, côté oriental : Siaolou; Châpa; Tchangkou; Sepinlouchan; Taho; Vallée du Tongho; Tatongkiao; Moupin; Foulin (130 ♂, 67 ♀).

Var. ♀ *decora* Obthr. — Taho; Tatsienlou (2 ♀).

La queue, en dessous, est décorée de 2 lignes roses, de chaque côté et le long de la nervure; ces deux lignes se relient aux deux taches roses en croissant, voisines.

5° *Alcinous* Klug. — Japon : Yokohama; Ile Sikoku (17 ♂, 7 ♀).

Var. *intermedia* Obthr. — Iles Ishigaki-Sima Yayeyama, entre Riu-Kiu et Formose (sept. octobre 1896) (2 ♂, 4 ♀).

Var. *loochooanus* Roths. — Iles Liu-Kiu (ou Riu-Kiu?); Naze-Oshima (25 ♂, 60 ♀).

Chrysidide nouvelle [Hymén.]

par R. du Buysson.

Hedychridium Chakouri, nov. sp. — Semblable à l'*H. monochroum* Buyss. mais distinct par sa face creusée, le front sillonné longitudinalement; par la ponctuation du corps grosse, très irrégulière, profonde, non réticulée, sans points à fond plat.

Corps entièrement vert gai, avec l'aire médiane du mésonotum, un point sur le milieu du pronotum, une tache autour des ocelles et le disque du deuxième tergite abdominal, bleu foncé. Écailles vertes; tarsi roussâtres; ventre vert, sans ponctuation, simplement avec des poils clairsemés. Pubescence blanchâtre. — Long. : 3 mill.

Je dédie ce joli petit Chrysidide à M. Edgar Chakour, qui l'a capturé en mai 1905, à Marg (Egypte).

**Description d'une nouvelle espèce de *Chrysops* [Dipt.]
de Tombouctou**

par H. CORDIER.

Chrysops bicolor, nov. sp. — Antennes complètement noires. 1^{er} et 2^e articles recouverts de poils longs et noirs, 1^{er} article renflé, $1\frac{1}{3}$ plus long que le 2^e, le 3^e deux fois plus long que le 2^e. Tête, vertex et front jaune d'or farineux, à longs poils fauves, clairsemés. Ocelles bruns, placés sur une tache noire triangulaire, mate. Au-dessus des antennes, une large callosité semi-circulaire, noir brillant. Joues et face jaune farineux, couvertes de poils jaune d'or fins et longs. Au-dessus de la bouche, une callosité pentagonale noir brillant, portant en son milieu supérieur une bande de duvet jaune nettement délimitée à sa partie inférieure et aussi large en haut qu'en bas; cette callosité porte des poils longs, épars et bruns. Barbe jaune d'or. Palpes larges, noirs, à poils noirs. Rostre brun noirâtre, à poils noirs. Stylets fauves. Yeux brun noir sur le sec, entourés postérieurement d'une bande de duvet jaune d'or, portant des poils longs et fauves; thorax noir, couvert de poils jaunes, longs, épars et dressés. Sur le disque, deux bandes jaune d'or; une autre latéralement, allant de l'extrémité de l'épaule jusqu'à l'angle de l'écusson et couverte de poils jaune fauve longs et emmêlés. Flancs jaune d'or, de même que l'angle postérieur du pectus, avec une touffe de poils dorés très longs. Hanches jaunes extérieurement. Écusson jaune avec une tache brune arrondie sur son milieu; le tout couvert de poils jaunes, longs et dressés. Abdomen jaune d'or. Sur le dos, deux bandes longitudinales noires. Cette teinte envahit le 1^{er} segment à l'exception d'une tache triangulaire médiane, commencement de la bande jaune. Au 2^e segment, les flancs restent jaunes. Aux 3^e, 4^e, 5^e et 6^e, il ne subsiste de jaune que la bande médiane. Dernier article complètement brun. Sur les bandes noires, la pubescence est brune et abondante; elle est jaune d'or sur les parties de cette couleur. Avant-dernier et dernier articles ciliés de fauve. Ventre jaune, à pubescence jaune. Pattes complètement brun de poix, à pubescence brune. Pelottes gris cendré. Balanciers bruns; partie supérieure du bouton grise. Ailes: cellule sous-anale légèrement ombrée; l'anale hyaline mais estompée à son extrémité postérieure. Cellule basilaire postérieure hyaline, mais estompée sur sa moitié antérieure, une tache brune à son extrémité postérieure. Cellule basilaire antérieure estompée sur ses $\frac{3}{4}$ antérieurs et extrémité postérieure brune. Tout

le reste de l'aile brun, sauf le bord postérieur de l'aile qui est éclairci à partir de la moitié de la cellule apicale; c'est dans celle-ci que l'éclaircissement est le plus large. Stigma brun.

Long. (sans les antennes) : 8 mill.

Long. des antennes : 2,5 mill.

Deux exemplaires ♀ communiqués au Laboratoire colonial du Muséum par M. Saik, directeur du Muséum de Francfort-sur-Mein, et provenant d'Amani (près Tombouctou), recueillis par J. Vosseler, février 1906.

Notes biologiques sur les Mouches piqueuses de Goyaz [DIPT.]

par G.-A. BAER.

Lors de mon dernier voyage dans l'intérieur du Brésil, j'ai eu fréquemment l'occasion de constater combien le bétail avait à souffrir de certaines Mouches parasites dont les larves se rencontrent surtout dans les plaies causées par d'autres insectes, les *carrapatos* ou ixodes, par les morsures de chauves souris, vampires, par les épines, etc.

On sait que la présence de ces larves, dont le développement est très rapide dans les pays tropicaux, provoque des désordres considérables; il se forme de grosses tumeurs, des ulcères purulents, et, si l'on néglige d'y remédier à temps, le bétail dépérit et finit très souvent par succomber.

Autrefois, par suite du manque de soins et faute d'applications de remèdes pharmaceutiques efficaces, la mortalité était très grande, au Brésil comme dans beaucoup d'autres républiques de l'Amérique du Sud, tandis que depuis un certain nombre d'années elle a beaucoup diminué par suite de la vulgarisation des substances antiseptiques; aujourd'hui les animaux sont en général mieux surveillés et, lorsque les pasteurs s'aperçoivent qu'ils sont infestés de larves de mouches, ils cherchent à extirper ces vers par une forte pression, si possible, pour faire aussitôt des applications de jus de feuilles de tabac, de créoline, carbonyle, mercure, etc. Malgré ces précautions, beaucoup de bœufs sont encore les victimes du fléau, chaque année, soit par suite de négligence, soit parce que le bétail se trouve dispersé dans de très vastes régions, en grande partie boisées, et que l'on s'aperçoit parfois trop tard des ravages causés par la *bicheira* (c'est le nom

qu'on donne dans le pays aux plaies et tumeurs occasionnées par les *bichos* ou insectes).

Dans diverses régions du Brésil, la *bicheira* est surtout attribuée à la *Lucilia macellaria*, Diptère connu sous le nom de *rarejeira*, et aux *carrapatos* ⁽¹⁾, tandis que dans Goyaz les troupeaux de bœufs souffrent spécialement de l'invasion des *vers de berne* ou larves d'Œstrides des genres *Cuterebra*, *Hypoderma*, etc. Ces insectes s'attaquent également aux autres animaux domestiques, surtout aux chiens, quelquefois aux chevaux et aux mules, plus rarement à l'homme.

Ayant séjourné près de trois mois, pendant la saison des pluies, dans une immense propriété, la fazenda Esperança (à 80 kilomètres au nord-est de la ville de Goyaz), située près des rivières Uruhu et Canastra, où le *ver de berne* était fort abondant, j'ai été surpris de constater que les vaches, de même que les chiens, de couleur claire (blanc, jaune) étaient bien moins attaqués du *ver de berne* que les animaux à robe foncée. C'est là un fait très curieux, d'une certaine importance, et jusqu'alors je n'avais vu signalé nulle part l'observation de l'immunité relative des mammifères de couleurs claires. Cette particularité n'avait pas échappé cependant aux propriétaires de Goyaz, à tel point que dans les régions particulièrement éprouvées par la *bicheira*, le bétail de couleurs claires se vend plus cher que celui de teintes foncées.

En examinant les peaux de vaches, garnies de leur poil, qui me servaient à couvrir les charges de mules, j'ai aussi observé que celles de couleurs sombres étaient beaucoup plus endommagées que les autres; il y en avait une notamment, de couleur brune, avec des taches blanches, qui était criblée de trous de berne, mais les plaques blanches étaient restées tout à fait intactes.

J'ajouterai à cette occasion qu'au point de vue commercial, les peaux percées de nombreux trous causés par les parasites perdent une grande partie de leur valeur et ne valent guère la peine d'être exportées.

Quant aux chiens, ceux de couleur noire sont souvent affligés, surtout lorsqu'ils sont à long poil, d'un grand nombre de fortes bosses dues à la présence du *ver de berne*, tandis que ceux de couleur chamois, par exemple, et à poil ras, sont tout à fait indemnes, d'ordinaire.

M. le professeur Giard, qui a bien voulu m'aider de ses excellents

(1) Voir : *Molestias que affectam os animaes domesticos mormente o gado na ilha de Marajo*. V. Clermont de Miranda, Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense), t. IV, p. 438; Para, 1906.

conseils et que j'ai tenu au courant de toutes mes observations pendant mon séjour dans Goyaz, m'a fait remarquer que des observateurs dignes de foi, et Darwin lui-même, avaient constaté que le bétail blanc (bœufs, porcs, etc.) est, au contraire, plus sensible à l'empoisonnement par les plantes vénéneuses et que pour cette raison on sélectionne les couleurs foncées en divers pays; c'est tout l'opposé de ce qui se passe dans Goyaz pour les animaux attaqués par les *vers de berne*.

Il est probable que si, pour effectuer sa ponte, l'Oestre adulte recherche les animaux à peau foncée, c'est pour que ses larves, protégées par ces couleurs, échappent plus facilement à la poursuite de leurs ennemis, les oiseaux. Il est notoire d'ailleurs que beaucoup de mouches, de même que les moustiques, obéissant sans doute au même instinct, n'aiment pas à se poser sur des surfaces blanches et recherchent de préférence un fond de couleur sombre. A Manille, pendant la saison des pluies, nous avons pris l'habitude d'étaler sur la table de la chambre à coucher des morceaux de drap noir pour attirer les moustiques de l'appartement et les exterminer le soir, afin d'en être moins incommodés la nuit.

Ainsi que divers autres observateurs, je n'ai pas réussi à obtenir la transformation en insectes parfaits des *vers de berne* ou larves d'Oestridentes, malgré tous mes soins. De même, je n'ai jamais pu rencontrer de pupes, ce qui me fait supposer que la larve, arrivée à complète maturité, quitte l'animal et subit sa transformation sous terre, comme d'autres espèces du même groupe de Diptères.

Quant à l'insecte parfait, il est très malaisé à trouver, fort craintif et difficile à saisir. M. le Dr Ad. Lutz, savant diptérologiste, qui étudie spécialement les mouches piqueuses du Brésil, m'a assuré que, d'après ses investigations, les Oestridentes pondent sur leurs victimes surtout le soir et la nuit, dans les parties humides des forêts, de préférence.

A côté de tous les méfaits reprochés avec raison à un grand nombre de Diptères, je suis heureux de signaler l'utilité indirecte de certaines espèces de Tabanides. Il s'agit de grands Taons, appelés *mutucas*, que l'on considère dans Goyaz comme insectes utiles.

Dans les fazendas, les pâturages touchent d'habitude à de vastes forêts dans lesquelles le bétail se retire lorsque les prairies, tout à fait desséchées, ne peuvent plus le nourrir. Comme ces forêts sont en général très touffues, il est fort difficile d'y retrouver les vaches égarées, mais, aux mois d'août et de septembre, les *mutucas* font leur apparition en très grand nombre, précisément aux endroits humides où le bétail trouve encore quelques plantes vertes; ils tourmentent alors les animaux de telle façon qu'affolés de douleur ceux-ci se précipitent hors

de la forêt, rentrent dans les pâturages, et sont ainsi rendus à leurs propriétaires.

Dans Goyaz, beaucoup d'habitants des campagnes sont persuadés que les *mutucas* proviennent de petites galles arrondies se rencontrant sur les feuilles d'un Goyavier sauvage (*Psidium* sp.?) qu'ils appellent pour cette raison *goiabeira mutuqueira*; les petites mouches (Cécidomyies) qui éclosent de ces galles n'ont pas le moindre rapport avec les Tabanides, cela va sans dire.

Note sur quelques Tipulides de France [DIPT.]

par E. BERGROTH.

Parmi un certain nombre de Diptères Némocères, communiqués pour détermination par M. le Dr J. Villeneuve, j'ai trouvé quelques Tipulides qui méritent d'être signalées.

1. **Rhypholophus Villeneuvei**, nov. sp. — *Opacus, niger, longe albido-pilosus, carina mesopleuras supra terminante antice pone collare squalide albida, alis leviter cinereo-umbratis, ad marginem costalem ante et pone stigma fusco-nigrum albescentibus, petiolo cellulae posticae primae et renis transversis nigricanti-limbatis, halteribus totis flavidis. Caput lateribus pone oculos subtilis subcontiguos pilis paucis nigris, pallidis immixtis, praeditum; antennae (?) basin alarum vix attingentes, articulis quatuor primis flagelli oralibus, latitudine sensim decrescentibus, articulis sequentibus oblongis, angustis. Thorax valde convexus, sat longe albido-pilosus, supra tenuiter cinereo-pruinosis, pronoto longitudine sui nonnihil latiore, vittis mesonoti parum distinctis, pilis mesonoti bifarium ordinatis, scutello longitudine triplo fere latiore, postice subtruncato, metanoto scutello fere triplo longiore, pilis metapleurarum ceteris multo longioribus, subradiatis. Alae magnae, latae, longitudine triplo angustiores, stigmate dimidium basale cellulae marginalis exterioris occupante, vena auxiliari basin hujus cellulae paullum superante, distantia inter apicem hujus venae et venam transversam subcostalem quam vena transversa major plus duplo longiore, vena prima et ramo anteriore venae secundae apice recurris, petiolo cellulae submarginalis primae cellula discoidali distincte brevior, vena transversa marginali ad basin cellulae submarginalis primae sita, cellula discoidali clausa, minuscula, pentagonali, apice quam basi plus duplo latiore,*

vena transversa majore ad basin cellulae discoidalis sita, obtuse angulata, vena septima pone medium curvata, concavitatem venam sextam versus vergente, apicem versus venae sextae subparallela, cellula axillari medio quam parte subapicali latiore. Abdomen longe albido-villosum, terebra feminae dilute fusca. Pedes fusci. — Long. ♀ corp. : 7,5 mill., alae : 9 mill.

Lautaret (Basse-Alpes).

Grande espèce, bien distincte de toutes ses congénères.

2. *Anisomera nigra* Latr. (= *aequalis* Loew). — Grenoble.

Ne connaissant aucune *Anisomera* de France, Loew n'a pas accepté le nom *nigra* pour aucune des espèces décrites dans sa monographie de ce genre. La description de Latreille est en effet applicable à trois des espèces connues : *longipes* Loew., *aequalis* Loew et *obscura* Meig. De ces espèces, *longipes* est très rare et connue seulement des Alpes suisses. Quant à *obscura*, elle appartient exclusivement à la faune d'Espagne et de Portugal. *A. aequalis* étant actuellement connue, et de l'Angleterre et du nord de l'Italie, il ne reste pour moi plus de doute que ce ne soit bien cette espèce qu'a décrite Latreille.

3. *A. pyrenaea*, nov. sp. — *Nitidiuscula, nigra, halteribus luride testaceis, dimidio basali femorum fulvescente. Caput breviter concoloriter pilosulum, antennis (♀) medium mesonoti paulum superantibus, articulo primo flagelli apicem versus leviter angustato, articulis tribus subsequentibus unitis paullo brevioribus, articulis flagelli 2-5 cylindricis, secundo tertio nonnihil longiore, quarto tertio multo brevioribus, quinto quarto aequilongis, penultimo basi paullo incrassato, ultimo anguste ovali. Thorax sat leviter convexus, pronoto brevissimo, transversim sublineari, mesonoto inter vittas latus sed parum distinctas lateribusque obscure fuscescente et breviter albotestaceo-pilosulo, scutello subtiliter albido-pilosulo et margine cinereo-pruinoso, longitudine haud duplo latiore, postice fortiter rotundato, metanoto scutello dimidio longiore. Alae fusco-umbratae, apice venae auxiliaris basi cellulae submarginalis secundae opposita, vena transversa marginali ad basin cellulae submarginalis primae vel prope basin rami anterioris venae secundae inserta, petiolo cellulae submarginalis primae ramo anteriori venae secundae subaequilongis et ramo posteriore sat multo brevioribus, ramo illo anteriore apicem versus sensim leviter decurro, vena transversa majore sub parte basali cellulae posticae secundae inserta. Abdomen parce breviter albido-pilosulum, terebra feminae robusta, recta, fusca, lamellis superioribus medium lamellarum inferiorum paulum superantibus. — Long. ♀ corp. : 10 mill.; alae : 11,5 mill.*

Ax-les-Thermes (Ariège).

Subgeneris Peroneceræ Curt. membrum. Ab A. fuscipenni Curt. pilositate maxima parte pallida, antennis paullo aliter constructis, venis haud obscurius limbatis, imprimis vero cellula submarginali prima multo longiore, ramo anteriore venæ secundæ apicem versus decurro (nec recurro) ac situ venæ transversæ marginalis facillime distincta.

La pubescence du mâle (encore inconnu) est sans doute plus longue et plus abondante, peut-être aussi plus sombre. Les *Peronecera* sont des insectes fort rares et jusqu'ici connues seulement d'Angleterre et d'Allemagne. On les trouve autour des pierres émergeant des torrents. Leur manière de se mouvoir est assez étrange. Elles sautent en battant des ailes, plutôt qu'elles ne volent.

4. *Tipula montium* Egg. — Lautaret.

Nouvelle pour la faune de France.

**Sur l'homochromie protectrice
des femelles de *Misumena vatia* Clerck [ARACHN.]**

par **HENRI GADEAU DE KERVILLE.**

On sait que la plupart des femelles du *Misumena vatia* Clerck ⁽¹⁾, Araignée de la famille des Thomisidés, présentent le phénomène de l'homochromie protectrice, la couleur de leur abdomen s'harmonisant parfaitement avec la couleur jaune ou blanche des fleurs où elles se tiennent en guettant leur proie.

M'étant demandé s'il existait, chez cette Araignée, des femelles dont l'abdomen était congénitalement jaune ou blanc, les individus ayant l'abdomen jaune se tenant sur les fleurs jaunes, et les individus ayant l'abdomen blanc se tenant sur les fleurs blanches, ou bien, fait beaucoup plus probable, si la couleur de l'abdomen d'une même femelle se modifiait suivant la couleur jaune ou blanche des fleurs où elle se tenait, j'ai fait les deux expériences suivantes :

1° Le 3 juin 1905, je capturai près de Rouen, dans la corolle jaune d'une Renoncule âcre (*Ranunculus acris* L.), une femelle de *Misumena*

(1) M. Eugène Simon a eu l'obligeance de m'écrire qu'il existait des femelles de cette espèce dont, congénitalement, l'abdomen était borde de rouge, indépendamment de toute adaptation.

vatia dont l'abdomen était jaune. Rapportée à mon domicile, je l'enfermai dans un bocal et la plaçai sur une fleur blanche légèrement verdâtre d'une Pensée des jardins (*Viola tricolor* L.). Dès que cette fleur, dont le pédoncule trempait dans l'eau, n'était plus fraîche, elle était remplacée par une autre semblable, et l'Araignée avait des mouches vivantes à sa disposition. Insensiblement, son abdomen passa de la couleur jaune à la couleur blanche légèrement verdâtre des pétales de la Pensée, couleur qu'elle présentait depuis quelques jours quand, le 28 juillet suivant, je terminai l'expérience en mettant l'Araignée dans l'alcool.

2° Le 22 juillet 1905, je trouvai au Marais Vernier (Eure), dans la corolle blanche d'une Calystégie des haies (*Calystegia sepium* L.), une femelle de *Misumena vatia* dont l'abdomen était d'un blanc jaunâtre et verdâtre. L'expérience fut conduite de la même manière que la précédente, l'Araignée se tenant sur des fleurs jaunes du Chrysanthème des jardins (*Chrysanthemum coronarium* L.). Son abdomen était devenu, depuis quelque temps déjà, d'un jaune clair, lorsqu'elle mourut au mois d'octobre suivant.

Ces deux expériences montrent d'une façon très nette que, chez le *Misumena vatia* Clerck, la couleur de l'abdomen se modifie chez la même femelle, et qu'elle devient semblable à celle des fleurs où se tient l'Araignée. Dans mes expériences, il a fallu plusieurs semaines pour que le changement de couleur, qui s'opère insensiblement, soit très net ; mais il est fort possible qu'il s'effectue avec moins de lenteur quand l'Araignée est à l'état de liberté.

Il serait très intéressant de connaître le mécanisme intime de cette homochromie protectrice, et de savoir s'il est indispensable, pour qu'elle se produise, que l'Araignée voie la couleur du milieu où elle se trouve.

Je dois à notre éminent collègue, M. Eugène Simon, la détermination des deux Araignées femelles qui servirent à ces expériences.

Description d'un Coléoptère (*Procerus scabrosus* Ol. var. *taurica* M. Ad.) à patte anormale, et d'un Hémiptère Hétéroptère (*Centrocoris subinermis* Rey) à antenne anormale

par Henri GADEAU DE KERVILLE.

Ce *Procerus scabrosus* Ol. var. *taurica* M. Ad., qui provient de la région de Tokat (Turquie d'Asie), présente une anomalie à la patte antérieure gauche. L'extrémité du tibia, un peu plus grosse que celle de son correspondant, porte, au lieu d'une, trois paires d'éperons, ceux d'une paire étant soudés en très grande partie, et deux tarses séparés dès leur base, chacun d'eux se composant de quatre articles, l'onychium et les ongles faisant défaut. Les articles de ces deux tarses sont légèrement plus courts et n'ont pas tout à fait la même forme que ceux du tarse normal correspondant.

L'antenne gauche du *Centrocoris subinermis* Rey ne possède que trois articles au lieu de quatre. L'article basal a les mêmes dimensions que son correspondant de l'antenne droite. Le deuxième est de la même longueur que son correspondant, mais très légèrement plus gros. Le troisième est extrêmement réduit, et fusionné avec le quatrième, qui est presque pareil à son correspondant. Tandis que le quatrième article de l'antenne normale est entièrement brun, le troisième article de l'antenne anormale, résultat de la fusion du troisième et du quatrième article, n'est brun que dans ses deux tiers terminaux, le tiers basal ayant presque la même couleur que celle du troisième article de l'antenne normale.

Cet intéressant Hémiptère Hétéroptère m'a été donné par notre excellent collègue M. André Théry, qui l'avait capturé à El-Kantour (Algérie), et m'a été déterminé par le très distingué spécialiste M. le Dr G. Horvath.

Les modifications de l'instinct chez les Insectes

par le Dr J. MANON.

De l'intéressant article de M. E.-L. Bouvier sur la nidification des Abeilles à l'air libre (1), il ressort que, chez ces insectes, l'instinct

(1) E.-L. Bouvier. Nouvelles observations sur la nidification des Abeilles à l'air libre (Ann. Soc. ent. Fr. 1907, p. 129).

s'est trouvé modifié du fait que les conditions habituelles de logement leur ont manqué.

D'habitude, comme l'a fait ressortir M. Bouvier, l'essaim émigrant trouve soit un rucher construit par la main de l'homme, soit le trou creux d'un vieil arbre, soit une anfractuosité de vieux mur ou de rocher qui le protège contre les intempéries. Dans le cas actuel, n'ayant rien trouvé, tout l'essaim resta à découvert sur une branche d'arbre du jardin du Museum où il se mit à construire d'énormes rayons.

L'intelligence des ouvrières se manifesta dans la construction de ces rayons par des épaisissements marginaux très puissants et un certain nombre d'anastomoses marginales destinées à les protéger contre les rigueurs de la saison froide. Leur travail ne fut malheureusement pas récompensé : d'une part parce que la lutte contre les intempéries, bien qu'intelligemment comprise, était néanmoins, dans les conditions où elles étaient placées, trop au dessus de leurs forces et n'aboutit qu'à une protection insuffisante ; d'autre part parce qu'elles avaient sacrifié une grande partie de leurs ressources alimentaires pour la confection de la cire protectrice.

Les Abeilles ne sont pas les seuls insectes susceptibles d'un effort sérieux ressortissant plus à l'intelligence qu'à l'instinct en présence des difficultés de la vie. J'ai trouvé d'autres exemples chez de simples chenilles. Voici ce dont il s'agit : ce sont tout d'abord des chenilles d'un papillon commun, le *Bombyx lanestrus*, élevées en nombre [150 environ] dans une cage relativement étroite pour un chiffre aussi élevé d'individus. L'éducation n'en réussit pas moins d'une façon parfaite, toutes les chenilles en excellent état se préparèrent au moment propice à faire leur cocon, mais l'espace manquait et une légère couche de terre seulement recouvrait le fond de la boîte. Que firent-elles ? Au lieu de construire, comme d'habitude, isolément leur cocon, elles s'unirent presque toutes, par groupes de deux, trois, quatre et même cinq pour la construction de cocons communs, économisant ainsi et le travail et l'espace. L'idée était intelligente et la combinaison réussit ; les spécimens éclos en grand nombre furent beaux et vigoureux.

D'autres chenilles (*Saturnia paronina*) ont été enfermées au nombre de trois dans une boîte à cigares, au moment où elles étaient mûres pour la confection de leurs cocons. Elles ont été ensuite de ma part l'objet des manœuvres suivantes : trois fois successivement, à quelques heures d'intervalle, j'ai brisé les cocons commencés en ouvrant brusquement la boîte. Dans le but sans doute de jouer un bon tour à leur adversaire ou dans le but plus probable d'avoir la paix, les chenilles obturèrent complètement la boîte en la tapissant tout entière

de leurs fils, mais alors elles moururent d'épuisement après la fabrication de ce petit tapis de soie. J'ai même obtenu beaucoup mieux : un autre tapis d'environ 20 centimètres de long sur 10 de large, avec une chenille de *Saturnia pyri* traitée de la même façon et également morte à la tâche.

Dans ces derniers cas comme dans celui des Abeilles de M. Bouvier, un effort intelligent a été tenté, un travail considérable a été fourni, mais, moins heureuses que les *Bombyx lanestris*, mes chenilles de *Saturnia* ont succombé.

Bulletin bibliographique.

- BRUCCHI** : Sur un Dromien nouveau, genre *Platydromia*, (2 p.). — Liste des Crustacés isopodes provenant de l'île St-Paul et déposés dans les galeries du Muséum d'Histoire naturelle par MM. Vélain et de Lisle, (5 p.); (*loc. cit.*) 1875. — Don de M. L. Bedel.
- CHATIN (J.)** : Études analytiques sur le rostre des Anoplures, (2 p.). — Sur la constitution de l'armature buccale chez les Tabanides, (2 p.); (*Bull. Soc. Phil. Paris*) 1879. — Don de M. L. Bedel.
- Id.** : Sur le labre de l'*Agrotis segetum*; (*loc. cit.*) 1893, 2 p. — Don de M. L. Bedel.
- HENNEGUY (L.-F.)** : Note sur la structure de l'enveloppe de l'œuf des Phyllies; (*loc. cit.*) 1890, 8 p., fig. — Don de M. L. Bedel.
- MERCIER (F.)** : Contribution à la faune des Mycetophilidae du Copal récent de Zanzibar et de Madagascar; (*Le Naturaliste*) 1907, 7 p., fig.*
- MILNE-EDWARDS (A.)** : Description de quelques Crustacés du genre *Telphusa* recueillis par M. de Brazza dans les régions du Congo; (*Bull. Soc. Phil. Paris*) 1886, 4 p. — Don de M. L. Bedel.
- Id.** : Note sur quelques Crustacés nouveaux appartenant au groupe des Oxyrhinques, (4 p.). — Description de quelques espèces nouvelles de Crustacés provenant du voyage aux îles du Cap Vert de MM. Bouvier et de Cessac, (8 p.); (*loc. cit.*), 1878. — Don de M. L. Bedel.
- Id.** : Observations sur le genre *Thranistes*; (*loc. cit.*) 1881, 4 p. — Don de M. L. Bedel.
-

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1907, I, 14-15. ☉

Agricultural Gazette of N. S. Wales (The), 1907, 3. — W. FROGGATT : Entomological Notes. — A. GALE : The Influence of Bees on Crops, (fig.).

Biologia Centrali-Americana. — Zoologia. — Vol. IV, p. 5; Rhynchophora, par G.-C. CHAMPION, pp. 57-138, pl. V-VIII, 1906. — Vol. IV, p. 6 : Rhynchophora par D. SHARP, pp. 347-378, pl. XIII et XIV, 1906. — Don de M. A. Grouvelle.

Canadian Entomologist (The), avril 1907. — N. CRIDDLE : Habits on some Manitoba « Tiger Beetles ». — C.-F. BAKER : Notes and Descriptions of Membracidae. — J.-B. SMITH : Mosquito notes for 1906. — W.-D. KEARFOTT : New Micro-Lepidoptera. — C.-S. LUDLOW : Mosquito Notes, 5. — G.-W. TAYLOR : Note on *Euchæca perlineata* Pack. — J.-C. CRAWFORD : New Hymenopterous Parasites of *Anthonomus grandis* Boh. — T.-D.-A. COCKERELL : New Anthidiine Bees from Colorado. — A note on generic transfers. — H. BIRD : New Histories in *Pupaimena (Hydræcia)*. — J.-W. SWETT : Geometrid : Notes on the Genus *Synelis* Hulst. — R.-F. PEARSALL : *Euchæca* again. — E.-P. FELT : Gall gnats or Cecidomyidae, (fig.).

Congrès des Sociétés savantes de Paris et des départements (Comptes rendus); Paris, 1906. — J. CHATIN : Les moustiques à Paris. — M^{lle} BELÈZE : Plantes carnivores.

Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907, 3. — J. VOSSELER : Einige Beobachtungen an ostafrikanischen Orthopteren. — Die Culicidengattungen *Tororhynchites* und *Eretmapodites* in Deutsch-Ostafrika (Dipt.). — A. SCHMIDT : Eine neue Südafrikanische Gattung der Aphodiinen des Naturhistorischen Museums in Hamburg (Col.). — E. ANDRÉ : Liste des Mutillides recueillis à Ceylan par M. le Dr W. Horn et description des espèces nouvelles (Hym.). — E. REITTER : *Cleonus (Eucleonus) Jouradliowi*, n. sp. (Col.). — M. HAGEDORN : Fossile Borkenkäfer. — E. REITTER : *Strophosomus insignitus*, n. sp. (Col.). — WALTHER HORN : *Megacephala-Tetracha* (Col.). — E. REITTER : *Rhizophagus striolatus*, n. sp. (Col.). — C. FELSCH : Coprophage Scarabæiden (Col.), (1 pl. n.). — E. REITTER : *Baris peramaena*, n. sp. (Col.). — S. SCHENKLING : Neue Cleriden von Zentral-Amerika nebst Bemerkungen über die Beziehungen der mittel-amerikanischen Cleriden zu denen des übrigen Amerika (Col.). — J. GERHARDT : Neuheiten der Schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1906. — S. SCHENKLING : Südamerikanischen des Bri

tischen Museums (Col.). — G. REINECK : Sammel-Notizen über in der Umgegend von Berlin vorkommende seltene Coleopteren. — M. PIC : Drei neue *Ptinus*-Arten. — F. HARTMANN : Vier neue Arten des Curculioniden-Genus *Onychogymnus* (Col.). — H. WAGNER : Ein neuer *Rhynchites* des paläarktischen Faunen-gebietes (Col.). — P. PAPE : Zwei Rüssler von Benguella (Col.). — K. NEUMANN : Einiges über Staphylinen (Col.). — E. REITTER : *Blitophaga tomentifera*, n. sp. (Col.). — J. GERHARDT : *Atheta* (Untergatt. *Zoo setha*) *Gabrieli*, n. sp. (Col.). — H. RIFFARTH : Eine neue Lokalform von *Heliconius Bates* : Riff. (Lap.). — K. SCHUBERT : Aus den Sitzungen.

Entomological News, mars et avril 1907. — C.-A. SHULL : Life History and Habits of *Anthocharis* (*Synchlœ*) *Olympia* Edw., (pl.). — H. BREHME : A new Variety of *Thecla Damon*. — G.-A. AKERLIND : Insect Hunting as a Pastime. — A. GIRAULT : Standards of the Number of Eggs Laid by Insects, V. — H.-J. FRANKLIN : Notes on Bombinae, with Descriptions of new Species. — C.-S. BRIMLEY and F. SHERMAN : List of Butterflies of North Carolina. — N. BANKS : A New Ant Lion-fly from Arizona. — D.-W. COQUILLET : Discovery of Blood-sucking Psychodidae in America. — P. SPEISER : Check-List of North American Diptera Pupipara. — J.-G. : NEEDHAM : The Eggs of *Benacus* and their Hatching, (pl.). — J.-B. SMITH and J.-A. GROSSBECK : Studies in certain *Cicada* Species, (3 pl.). — H. SKINNER : Studies of *Thecla irus* God. and *T. Henrici* Gr. et Rob. — J.-M. ALDRICH : The Dipterous Genus *Scellus*, with one new Species. — R.-W. DOANE : Notes on the Habits of *Scellus cirago* Ald. — E. DAECKE : Annotated List of the Species of *Chrysops* occurring in New Jersey and Descriptions of two new Species. (4 pl.). — J.-A. GROSSBECK : Notes on some species of Geometrids. — F. KNAB : The classification of the Culicidae according to Scale vestiture Characters, (4 pl.). — S.-C. CARPENTER : Cards for Data. — C.-F. BAKER : The Luxe Editions of Entomological Works. Notes diverses.

Entomologische Litteraturblätter, 1906, 4.

Instructor (El), mars et avril 1907. ☉

Natural History Society of Glasgow (*Transactions*), VII, 3, 1907. ☉

Naturaliste (Le), 15 avril 1907. — P. CRÉTIEN : Les chenilles des Buplèvres. — La sériciculture au Siam. — H. COUPIN : Chronique et Nouvelles.

BANQUET ANNUEL

Le trente-cinquième banquet annuel de la Société entomologique de France a eu lieu, le samedi 27 avril 1907, 73^e anniversaire de la fondation de la Société, au restaurant Champreaux, sous la présidence de P. Lesne.

Ensemble six membres étaient présents :

M. A. d'Aldin. — Ch. Alluaud. — A. Argod. — Dr M. Bailly. — G.-A. Baer. — J. Bourgeois. — E.-L. Bouvier. — Brown. — A. Champenois. — A.-L. Clement. — Dr Clerc. — A. Delcourt. — A. Doderot. — H. Donckier de Donceel. — L. Dongé. — A. Dubois. — C. Dumont. — L. Dupont. — Fauvel. — H. Gadeau de Kerville. — A. Giard. — A. Grouelle. — Ph. Grouvelle. — J. de Guerne. — P. Guerroy. — Hardy. — F. Henneguy. — A. Janet. — R. Jeannel. — Ch. Jaussois. — A. Lamey. — L. Legras. — P. Lesne. — Léveillé. — P. Mabilhe. — M. Maindron. — R. Martin. — Mayet. — A. Méquignon. — L. Le Moult. — P. Nadar. — Sibelle. — E. Olivier. — H. d'Orbigny. — R. Peschet. — Pic. — G.-A. Poujade. — Dr Régimbart. — M. Royer. — Sainte-Claire Deville. — Dr Sicard. — E. Simon. — G. Sézanne. — V. Vautier. — Dr Vogt. — L. Viard.

Au champagne, le Président prononce l'allocution suivante :

Mes chers Collègues,

Je faisais part, un jour, à l'un de nos très sympathiques confrères mes doléances au sujet de la multiplicité des discours auxquels je suis astreint le Président de la Société entomologique de France. Il me disait du Banquet. « La chose est bien simple, me dit-il, et il suffit de peu de mots : « Vous êtes venus ici, mes chers Collègues, pour bien manger; prenez-en donc votre content. » Par malheur, ce conseil, arrivant au champagne, était un peu tardif et de plus, on devait attendre qu'il fût tout à fait inutile. Je n'étais pas tiré d'affaire et il me fallait trouver autre chose.

Philippine Journal of Science (The), II, 1, 1907, 2 exempl. — W. HORN : A new Subspecies of Philippine Cicindelidae.

R. Accademia dei Lincei (Memorie), VI, 9 et 10, 1906. ☉

Rivista coleotterologica Italiana, V, 4, 1907. — A. PORTA : Revisione degli Stafilini, III, Quediini. — A. ET F. SOLARI : Descrizioni di alcune nuove forme di Curculionidi italiani.

Rovartani Lapok, XIV, 1-2, 1907. — M. STANDFUSS : Artenbildung und Umgebung in der Tierwelt. — E. CSIKI : Die Borkenkäfer Ungarns. — F. WACHSMANN : Die Käferfauna von Pápa und Umgebung. — E. KISS DE ZILAH : Ueber die Bienen. — L. V. AIGNER ABAFI : Die Tagfalter Ungarns, XIII. — Notes diverses. — Le tout en langue hongroise.

Royal Society of London. — 1^o *Philosophical Transactions*, B, 199, 1907. ☉ — 2^o *Proceedings*, B, 79, 530, 1907. ☉

Societas entomologica Bohemica (Acta), II, III, 1905, 1906. — Notes en langue tchèque.

Societas Entomologica, XXII, 2, 1907. — M. GILMER : Referat über den ersten Band von J.-W. Tutt's natural History of the British Butterflies, etc. — C. FRINGS : Ein mutmasslicher Hybridus von *Parn. Apollo* L.-*Delius* Esp.

Société d'Histoire naturelle et des Sciences biologiques et énergétiques de Toulouse, 1906, 2. — J. CHALANDE : Notes sur les Myriopodes. — K.-W. VERHOEFF : Sur des variétés pyrénéennes de *Glomeris intermedia trisulcata* Roth.

Société Linnéenne de Lyon (Annales), 1906-1907. — P. BURY : Histoire naturelle et médicale des *Irodes*. — E. COUVREUR : La destinée des Microbes normaux du tube digestif chez les Insectes à métamorphoses pendant la nymphose. — R. DUBOIS et E. COUVREUR : Sur la fixation du carbone par les chrysalides.

Société Philomathique de Paris (Bulletin), IX, 1, 1907. ☉

A. L.

BANQUET ANNUEL

Le trente-cinquième banquet annuel de la Société entomologique de France a eu lieu, le samedi 27 avril 1907 (75^e anniversaire de la fondation de la Société), au restaurant Champeaux, sous la présidence de M. P. Lesne.

Cinquante-six membres étaient présents :

MM. A. d'Aldin, — Ch. Alluaud, — A. Argod, — Dr M. Bail-
liot, — G.-A. Baer, — J. Bourgeois, — E.-L. Bouvier, —
H. Brown, — A. Champenois, — A.-L. Clément, — Dr Clerc,
— A. Delcourt, — A. Doderò, — H. Donckier de Donceel,
— E. Dongé, — A. Dubois, — C. Dumont, — L. Dupont, —
A. Fauvel, — H. Gadeau de Kerville, — A. Giard, — A. Grou-
velle, — Ph. Grouvelle, — J. de Guerne, — P. Guerry, —
G. Hardy, — F. Henneguy, — A. Janet, — R. Jeannel, — Ch.
Lahaussais, — A. Lamey, — L. Legras, — P. Lesne, —
A. Léveillé, — P. Mabile, — M. Maindron, — R. Martin, —
V. Mayet, — A. Méquignon, — L. Le Moult, — P. Nadar, —
M. Nibelle, — E. Olivier, — H. d'Orbigny, — R. Peschet, —
M. Pic, — G.-A. Poujade, — Dr Régimbart, — M. Royer, —
J. Sainte-Claire Deville, — Dr Sicard, — E. Simon, — G. Sé-
rullaz, — V. Vautier, — Dr Vogt, — L. Viard.

Au champagne, le Président prononce l'allocution suivante :

Mes chers Collègues,

Je faisais part, un jour, à l'un de nos très sympathiques confrères de mes doléances au sujet de la multiplicité des discours auxquels l'usage astreint le Président de la Société entomologique de France. Il s'agissait du Banquet. « La chose est bien simple, me dit-il, et il suffit de peu de mots : « Vous êtes venus ici, mes chers Collègues, pour « bien manger; prenez-en donc votre content. » Par malheur, ce conseil, arrivant au champagne, était un peu tardif et de plus, on devait craindre qu'il fût tout à fait inutile. Je n'étais pas tiré d'affaire et il fallut trouver autre chose.

Les sujets graves étant écartés, si ce n'est celui de la recherche du type ancestral des Insectes, si doctement traité l'an dernier par l'un de nos excellents confrères, il ne restait plus qu'à soulever le problème de l'origine des entomologistes eux-mêmes et de leurs collections.

Si, remontant par la pensée le cours des siècles, nous franchissons la période des fondateurs de la systématique, puis celle des grands observateurs et anatomistes des ^{xvii}^e et ^{xviii}^e siècles, et si nous parvenons jusqu'à l'époque de la Renaissance, nous trouvons là plusieurs hommes remarquables tels que Rondelet, Belon, Conrad Gesner qui furent, vers le milieu du ^{xvi}^e siècle, les véritables créateurs de l'histoire naturelle et vraisemblablement aussi du goût des collections. Peut-être, un jour, l'un d'entre vous nous fera-t-il revivre quelques instants avec ces vénérables ancêtres, premiers dépositaires du feu sacré.

Mais nous pouvons nous demander si ce goût des collections ne s'était pas déjà manifesté à des époques antérieures. Or, il existe dans les auteurs anciens un passage bien curieux qui semble avoir échappé jusqu'ici à l'attention des entomologistes. « Au commencement de son règne, dit Suétone en parlant de l'empereur Domitien, il se renfermait tous les jours pendant une heure pour enfiler des mouches avec un poinçon très aigu. »

Eh quoi ! Devrons-nous chercher maintenant parmi les Césars notre plus ancien confrère, et l'impérial contemporain de Pline aurait-il été le premier piqueur d'insectes ?

Je livre cette question à votre sagacité, Messieurs, et je souhaite que vous puissiez l'éclaircir. L'heure n'est pas aux recherches d'érudition, mais aux souhaits du cœur et aux libations propitiatoires.

Revenons au champagne qui scintille dans nos coupes et buvons en l'honneur de notre chère Société. Puissent les années qui viendront ajouter encore à sa prospérité et conserver intacts les liens de vive sympathie qui nous unissent.

Ce discours est accueilli par de vifs applaudissements.

— Le Président lit ensuite un télégramme de M. Paul Chabanaud, Secrétaire de la Société, qui, très souffrant, s'excuse de ne pouvoir assister au Banquet, et des lettres de MM. Henry du Buysson (de Broût-Vernet), J. Clermont (de Morcenx) et du Dr J. Villeneuve (de Rambouillet) qui regrettent également de ne pouvoir y prendre part.

— Ensuite divers toasts sont portés :

Par M. E. Olivier, au laboratoire d'Entomologie du Muséum, et à

M. le professeur E.-L. Bouvier qui l'administre si heureusement dans l'intérêt de tous.

Par M. A. Giard, à l'Entomologie française, et à l'Entomologie italienne dont il est heureux de saluer un si digne représentant en la personne de **M. Doderò** (de Gênes).

Par M. Doderò, qui remercie la Société de son cordial accueil et se félicite de l'excellente confraternité qui règne entre les entomologistes français et italiens.

Par M. H. Gadeau de Kerville, qui chaque année apporte le salut respectueux et cordial de la Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen, et qui, à l'occasion du 75^e anniversaire de la Société entomologique, lit un charmant sonnet sur les Thysanoures.

M. P. Lesne reçoit à ce moment un télégramme de **M. Scherdlin** (de Strasbourg) et porte la santé de nos collègues d'Alsace-Lorraine. — « Vivent les Bourgeois ! » s'écrie **M. Maurice Maindron** — et **M. J. Bourgeois** remercie le Président au nom des entomologistes d'Alsace qui restent, *et toujours et quand même*, des entomologistes français.

M. Poujade boit à la santé des organisateurs du Banquet.

M. Maurice Pic lit une plaquette de lui, intitulée : *Précieuses découvertes*.

M. Albert Fauvel dit avec son humour habituel une poésie légère intitulée : *Ma loupe* !

Tout finit par des chansons et le **D^r Bailliot** entonne les « lamentations d'un Coléoptériste ».

* * *

Le lendemain une excursion dans la forêt de Fontainebleau réunissait un bon nombre de nos collègues.

Malgré la pluie et le froid, on comptait encore dix sept joyeux convives au déjeuner, lequel eut lieu à l'hôtel de l'Exposition, à Barbizon.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 8 mai 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

Distinction honorifique. — M. R. Jeannel est nommé Docteur en Médecine.

Exonération. — M. Gallardo s'est fait inscrire comme membre à vie.

Changement d'adresse. — M. le Dr J. Guiart, professeur à la Faculté des Sciences, 136, quai de la Charité, Lyon (Rhône).

Admission. — M. Paul Boppe, garde-forestier, villa Leonora, boulevard d'Alsace, Pau (Basses-Pyrénées).

— M. Vladimir de Velitchkovsky. Valniki, gouvernement de Woronej (Russie). *Entomologie générale*.

Présentation. — M. Georges Postel, pharmacien, Mailly-Maillet (Somme), présenté par M. A. Giard. — Commissaires-rapporteurs : MM. C. Dumont et G.-A. Poujade.

Vote du Prix Constant. — Par suite de retards survenus au cours de l'impression du *Bulletin* n° 6, ce numéro, qui contenait le rapport déposé par M. J. de Joannis au nom de la Commission du Prix Constant, n'a pu être distribué en temps utile pour être porté à la connaissance de tous les membres ayant le droit de voter.

Des réclamations s'étant produites à ce sujet, la Société décide que le vote pour l'attribution de ce Prix sera reporté à la prochaine séance, qui a lieu le 22 mai.

Communications.

Note complémentaire sur le *Rhipiphorus* (*Myiodes*) *subdipterus* Bosc [COL.]

par le Dr A. CHABAUT.

Je ferai remarquer tout d'abord que j'adopte, pour ce genre, la synonymie présentée par les auteurs de la dernière édition du *Catalogus Coleopterorum Europae* (1906). Le nom de *Rhipiphorus* Bosc, datant de 1792, a certainement la priorité sur celui de *Myiodes* Latreille (1804) et de *Myodites* de Laporte (1835-1840).

A la suite de la note que j'ai fait paraître ici même, l'an dernier, sur ce Rhipiphoride (*Bulletin de la Soc. ent. de France*, 1906, p. 223), notre aimable collègue, le Dr L. von Heyden, a bien voulu me communiquer quatre exemplaires de cette espèce qui méritent chacun l'honneur de quelques mots.

1° Un sujet ♀ de la Russie méridionale (ex Kindermann) qui se rapporte à la var. *Clermonti* Chob., mais qui, en outre d'une bande flave, transverse, au-devant de base du pronotum, a aussi les côtés de cet organe et sa partie antérieure irrégulièrement maculés d'une bande sinueuse, flave également.

2° Une ♀ de Kendyktau (Turkestan, ex J. Sahlberg) qui correspond très exactement à ce que Solsky a décrit sous le nom de *Rhipidophorus pallescens* (*Trudy*, XIII, 1881-1882, p. 57). Chez cet individu, le pronotum porte deux petites taches flaves au-devant de la base. Aucun autre caractère anatomique ne le distingue de *R. subdipterus* dont il n'est certainement qu'une anomalie de coloration par défaut. Cette ♀ est tout à fait semblable au ♂ que je connais de la var. *Clermonti*. Le nom de *pallescens*, ayant donc la priorité, devra remplacer celui de *Clermonti* que j'avais proposé.

3° Une ♀ de Basilicata (Italie, ex G. Leoni) prise pour un ♂ et portant le nom de *Leoni* Desbrochers *in l.* Cet individu, en parfait état de conservation, muni de ses deux antennes, est tout à fait semblable aux exemplaires foncés du midi de la France et ne présente aucun caractère pouvant faire penser à une espèce nouvelle, surtout à un ♂.

4° Un dernier exemplaire ♀ pris en 1905 à Oran par le Dr Schmiedeknecht et qui confirme la présence de *R. subdipterus* dans le nord de l'Afrique.

D'autre part, dans la récente édition du *Catalogus Coleopterorum*

Europae, M. E. Reitter appelle *caucasicus* la var. *Clermonti* de *R. subdipterus* et la considère même comme une espèce valable, ce qui est une erreur d'après M. Pic lui-même *L'Echange*, n° 268, 1907, p. 122.

Quant au *R. syriacus* Pic, que je ne connais pas, je ne puis évidemment pas me prononcer sur sa validité, mais seulement faire remarquer la faiblesse des caractères indiqués par son auteur. D'ailleurs, ce qui tendrait en outre à prouver qu'il n'est qu'une variété, c'est que le type de l'espèce m'est indiqué du Taurus (ex Heyne par le Dr L. von Heyden et que Gerstaecker le signale aussi d'Asie Mineure.

La faune paléarctique ne comprendrait donc qu'une seule espèce de *Rhipiphorus*, le *subdipterus* Bosc, à pronotum entièrement noir, et la sous-variété ou aberration *pallescens* Solsky, à pronotum noir plus ou moins maculé de flave, à coloration générale plus claire, etc.

La synonymie de cette espèce devrait donc être ainsi rétablie :

subdipterus Bosc, *Journ. d'hist. nat.*, 1792, t. 2, p. 293-296.

1 pl. Europe méridion.; Nord de l'Afrique; Asie Min.

Dorthesi Latr., *Nour. Dict. d'hist. nat.*, 1818, p. 130.

Leonii Desbr. i. l. (nec ♂).

a. *pallescens* Solsky, *Trudy*, XIII, 1881-1882, p. 57.

Turkestan; Russie mérid.

Antonine Pic, *L'Ech.*, 1905, p. 165 (nec Reitter).

Caucase.

Clermonti Chob., *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1906, p. 224.

caucasicus Reitt., *Catalog. Col. Eur.*, 1906.

? *syriacus* Pic, *L'Ech.*, 1905, p. 165. Syrie; Monts Amanus.

Note sur les Clérides du type *Hendecatus* Schenk. (Col.)

par Pierre LESNE.

Les Clérides énumérés ci après ont été considérés jusqu'ici comme constituant des espèces distinctes; ils ont été rangés par les auteurs dans des genres et même dans des tribus différentes. Cependant ils semblent appartenir à une même espèce qui serait le seul représentant

connu de la coupe fondée par S. Schenkling sous le nom d'*Hendecatus* (*Deutsche Ent. Zeitschr.* [1906], p. 246) ⁽¹⁾.

1842. *Tillus compressicornis* Klug in *Abhandl. der Kön. Akad. der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahre 1840*, p. 273, pl. II, f. 3.

Cette forme a été ultérieurement placée par Gorham (1876), par Lohde (1900) et par Schenkling (1903) dans le genre *Philocalus* Klug.

1852. *Tillus (Macrotelus?) subnotatus* Westwood in *Proceed. of the Zool. Soc. of London* [1852], p. 37.

Placé ultérieurement par Lohde (1900) dans le genre *Macrotelus* Klug et par Schenkling (1903) dans le genre *Teloclerus* Schenk., fondé aux dépens du précédent.

1876. *Phloeocopus pallicolor* Fairmaire in *Pet. Nouv. ent.* II, p. 49.

La description originale est fort insuffisante. L'insecte a été maintenu dans le genre *Phloeocopus* par les auteurs subséquents; nous avons pu l'étudier grâce à l'amabilité de notre confrère M. J. Magnin.

1891. *Macrotelus Belamyi** Fairmaire in *Ann. Soc. ent. Fr.* [1891], p. 247 ⁽²⁾.

Placé ultérieurement par Schenkling dans le genre *Teloclerus* Schenk.

1898. *Macrotelus maculicollis** Fairmaire in *Ann. Soc. ent. Belg.* [1898], p. 232. — id. var. *subrittatus** Fairmaire in *Bull. Mus. d'Hist. nat.* [1902], p. 306.

Même observation que pour le précédent.

Ces différentes formes devront prendre rang comme il suit dans la nomenclature :

(1) L'établissement du genre *Hendecatus*, basé simplement sur la présence d'un article additionnel aux antennes ne paraît pas suffisamment justifié. On sera amené, sans doute, à le réunir au genre *Teloclerus* décrit par le même entomologiste (cf. Wytsman, *Genera Insectorum*, Cleridae, par S. Schenkling, 1903, p. 9).

(2) Les noms marqués d'un astérique correspondent aux formes dont nous avons vu les types faisant actuellement partie du Muséum national d'Histoire naturelle.

au Soudan et dans l'Afrique australe, ils n'ont pas été signalés jusqu'à présent dans la région guinéenne, région qu'habite leur proche congénère, le *Tel. uniformis* Westw. Ils vivent vraisemblablement aux dépens des Coléoptères térédiles. M. le Dr Normand a en effet observé le *Tel. pallicolor* à Kebilli, dans les galeries d'un Bostrychide, l'*Enneadesmus trispinosus* Oliv., dont il fait sa proie.

Bulletin bibliographique.

- BUCKTON (G.-B.) : Monograph of the British Aphidae, 4 vol. av. pl. col., 1876-82; (Ray Soc.). — Acquis pour partie par la Bibliothèque et partie don de M. J. de Gaulle.
- DELCOURT (A.) : Quelques observations sur la variabilité de *Notonecta glauca*; (*C. R. Soc. Biol.*) 1907, 3 p.*
- HERMS (W.) : An Ecological and Experimental Study of Sarcophagidae with Relation to Lake Beach Debris; (*Ohio St. Univ.*), 1907, fig. et pl.*
- KIRKLAND (A.-H.) : Second annual Report of the Superintendent for suppressing the Gipsy and Brown-Tail Moths; Boston 1907, 170 p. et pl.*
- KÜNCKEL D'HERCULAIS (J.) : Un Diptère vivipare de la famille des Muscides à larves tantôt parasites, tantôt végétariennes; (*C. R. Acad. Sc.*), 1907, 3 p.*
- OLIVIER (E.) : Collections recueillies en Perse par M. de Morgan. Coléoptères : Lampyrides; (*Bull. Mus. Hist. nat.*), 1907, 1 p., 2 exempl.*
- PIC (M.) : Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, VI, 2; St-Amand, 1907, 28 p.*
- PICTET (A.) : Des Diapauses embryonnaires, larvaires et nymphales chez les Insectes lépidoptères; (*Bull. Soc. lépidopt. Genève*), 1907, 58 p., fig.*
- Id. : Diapauses hibernales chez les Lépidoptères; (*Arch. Sc. phys. nat.*), 1907, 4 p.*
- ROYER (M.) : Troisième note de Bibliographie; (*Rev. Ent.*), 1906, 1 p.*
- Id. : Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française, 1^{re} note; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1907, 3 p.*
- Id. : Quatre nouvelles variétés d'*Eurydema oleraceum* L.; (*loc. cit.*) 1907, 3 p., fig.*

Fauna. — *Société des Naturalistes Luxembourgeois*, XVI, 1906. — H. MULLENBERGER : Beiträge zu der Schmetterlingskunde des Luxemburger Landes, (2 art.). — E. FELTGEN : Notices sur les Araignées, (2 art.) (fig.).

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), 1^{er} mai 1907. — J. CHALANDE : Contribution à la faune des Myriopodes de France. — G. GOURY et J. GUIGNON : Les Insectes parasites des Crucifères. — J. DE GAULLE : Catalogue des Hyménoptères de France. — Notes spéciales et locales.

Illinois State Laboratory of Natural History (Bulletin), VII, 8-9, 1907. — ☉

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1907, I, 7. ☉

Revista agronomica, V; 2, 1907. ☉

Royal Dublin Society. — 1^o *Economic Proceedings*, I, 9, 1907. ☉. — 2^o *Scientific Proceedings*, XI, 13 à 15, 1907. — *Scientific Transactions*, IX, 4-5, 1907. ☉

Royal Society. — 1^o *Reports of the Commission*, V à VII, 1907. — Investigation of Mediterranean Fever under the supervision of an Advisory Committee. — 2^o *Proceedings A*, 79, 528. ☉

Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletín), VI, 2-4, 1907. ☉

Societas Entomologica, XXII, 3, 1907. — A. GRUNACH : Die Dorcadionen Griechenlands, der Balkanländer und Kleinasiens. — M. GILLMER : Referat ueber den ersten Band von J. W. Tutt's Natural History of the British Butterflies, etc.

Société Lépidoptérologique de Genève (Bulletin), I, 2, 1906. — P. DENSO : Contribution à l'étude des Sphingides hybrides paléarctiques. — A. PICTET : Des Diapauses embryonnaires, larvaires et nymphales chez les Insectes Lépidoptères. — M. REHFOUS : Note sur *Scirpophaga praelata*. — P.-A.-H. MUSCHAMPT : La variation restreinte à un seul sexe. — J. CULOT : Aberration et variétés nouvelles. — J. JULLIEN : *Arge (Melanargia) galathea* L. ab. *risparidi* Jull. — P.-A.-H. MUSCHAMPT : *Papilio Alexanor*, Esp. ab. *cineta* Musch. — Un hermaphrodite de *Malacosoma alpicola*. — J. REVERDIN : Aberrations de Lépidoptères. — 5 pl.

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 22 mai 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. L. Demaison 'de Reims et Manuel J. Rivera 'de San-
tiago, Chili' assistent à la séance.

Changement d'adresse. — M. E. Sargent, chef de la Mission de l'Institut Pasteur de Paris en Algérie, 6, boulevard Carnot, Alger.

Admission. — M. Georges Postel, pharmacien, Mailly Maillet (Somme). Entomologie générale; principalement Lépidoptères.

Prix Constant. — Conformément aux termes du Règlement spécial adopté pendant la séance du 13 décembre 1906, la Société entomologique de France procède au vote sur les conclusions du rapport de la Commission du Prix Constant, rapport lu à la séance du 13 mars 1907 et imprimé dans le *Bulletin*, n° 5 1907, p. 61.

Quarante-six membres ont pris part à ce vote soit directement, soit par correspondance. Ce sont :

[illegible]

Le dipartimento

M. P. Mobil. - *Small, black, with a few white spots on the head and thorax.*
 This is a very common species.

Ref. Sec. 201.10. 201.10.

21

M. P. Mabilie ayant obtenu l'unanimité des suffrages exprimés, moins une voix, est proclamé lauréat du Prix Constant, annuité 1906.

Communications.

Note synonymique [COL.]

par E. FLEUTIAUX.

Synonymies relevées d'après les figures des premières planches parues du *Genera des Élatérides* de M. Schwarz (édition Wytsman).

Adelocera auricollis Schw., 1905 = *A. dorsalis* v. *obscuripennis* Fleut., 1903.

Anacantha bicostata Schw., 1902 = *Adelocera picta* Fleut., 1902.

Alaus variegatus Schw., 1902 = *A. suboculatus* Cand., 1857.

Chalcolepidius substriatus Schw., 1906 = *C. Webbi* Lec., 1854.

Achrestus lamellicornis Schw., 1902 = *A. venustus* Champ., 1895, var.

Description d'un *Harpalodema* nouveau de Tunisie [COL.]

par L. BEDEL.

Le Carabique saharien que je décris ici est un *Amara* du groupe des *Harpalodema* Reitt. (1) et, comme tous les insectes de ce groupe, il présente l'ensemble des caractères suivants :

Tête non ponctuée; — saillie prosternale plus ou moins rebordée, terminée par quelques soies; — segments ventraux 3 à 5 portant chacun une série transversale de points pilifères; — fémurs posté-

(1) Voir la monographie des *Harpalodema* de Tschitscherin (*Horae Soc. Ent. Ross.*, XXVIII, p. 413) et le genre du même auteur (*L'Abeille*, XXIX, pp. 102-103).

Amara Harpalodema Maindroni, n. sp. — (Oblonga, perpendicular convexa, flavo-rufescens, nitida. elytris tenuiter alutaceis. Caput crassum, collo lato. Prothorax brevis, valde transversus, subcordatus, laevigatus, angulis posticis puncto setigero nullo. Elytra ovata, subtiliter striata, striis laevibus. Episterna metathoracis intus marginata. Tibiae anticae apice extus haud productae sed spiculis apicalibus fere perclinatae. — Long. 9 mill.

L'*Amern Maindroni* se fait surtout remarquer par son pronotum dépourvu de pore sétigère aux angles postérieurs, contrairement à ce qui a lieu chez les *Amern* en général, y compris les autres *Harpalidema*. C'est aussi le premier représentant de ce groupe dans la région Saharienne, tandis que les *Harpalidema* déjà connus, au nombre d'une douzaine, sont exclusivement asiatiques et proviennent surtout des déserts sablonneux de l'Asie Centrale.

gar ! In der

Ovale, a nice normal print suitable for most letter writing
ment reader. The paper is white and the ink is black. The
lance, plus clear air is hard to see in the background of the

que sur l'écusson, entièrement couverte en dessus de petites squamules pileuses, serrées, variant d'un gris jaunâtre pâle au brun presque noir, formant sur les élytres des maculatures symétriques. Sur les élytres, les stries sous-jacentes, peu apparentes quand l'insecte est très frais, donnent aux squamules une direction plus régulière : elles sont appariées en ligne double et disposées en arête de poisson. Dessous, antennes et pattes plus clairs.

Tête couverte de squamules gris-jaunâtre assez clair, courbées, naissant de chacun des points de la sculpture qui est assez rugueuse. Prothorax fortement transverse, rétréci et échancré en avant, très légèrement denté en scie latéralement, côtés subfoliacés, moins cependant que dans les espèces voisines, assez régulièrement arqués, angles antérieurs avancés, émoussés, ainsi que les angles postérieurs, pilosité et ponctuation analogues à celles de la tête. Élytres subcurvilignes latéralement, légèrement renflés après le milieu avec une tache centrale commune composée de squamules grises se détachant sur le fond de l'élytre ; cette tache claire (qui en enclôt une autre centrale, plus foncée, subcruciforme) est composée des squamules dorsales placées sur les trois premiers intervalles avec adjonction, à la partie antéro-latérale, de quelques autres placées sur les quatrième et cinquième ; elle se termine en pointe plus ou moins nette, à la façon d'un écusson héraldique, et va se joindre à une linéole courbe assez confuse qui suit le contour de l'élytre avant la partie déclive, en remontant vers la base. Entre la tache centrale et cette linéole existe une ligne noirâtre, composée d'écailles foncées qui font ressortir la première.

Cette espèce appartient à un groupe d'*Ancyrona*, toutes maculées de façon analogue. Elle se rapproche surtout de *A. Grouvellei* Lév., mais elle s'en distingue par sa forme moins parallèle et déprimée, la plus grande longueur et la plus grande convexité de ses élytres, qui sont en outre moins foliacés sur les bords et par la forme de la tache principale terminée en pointe vers le sommet, tandis que dans *Grouvellei* elle se termine carrément, en figurant assez exactement deux clefs adossées. Enfin chez cette dernière la linéole curviligne dorsale n'existe pas.

Dédié à M. le capitaine de frégate L. Blaise, dont les recherches ont enrichi la faune de notre colonie tonkinoise de nombreuses espèces nouvelles.

2. *A. Françoisi*, n. sp. — *Ovata, valde depressa, supra brunnea, nitida, pubescens, subtilis, antennis pedibusque dilutioribus; capite prothoraceque sat fortiter et irregulariter punctatis, hoc valde transverso, antrorsum angustato, emarginato, angulis anticis prominulis, subre-*

tusis, postici subrotundatis, marginibus lateralibus sat fortiter foliaceis; scutello postice rotundato, irregulariter punctato; elytris crebre et fortiter striato-punctatis, intervallis planis, uniseriato punctatis, ciliatis. — Long. : 5 mill.; lat. : 3 mill.

Tonkin : région de Luc Nam (coll. François, Lèveillé), 4 exemplaires.

Ovale, assez fortement déprimée, d'un brun plus ou moins clair, munie sur tout le dessus du corps de poils d'un gris jaunâtre assez longs, courbés, couchés, émanant de chacun des points de la sculpture et régulièrement disposés sur les élytres; tête déprimée entre les yeux, fortement, rugueusement et irrégulièrement ponctuée, prothorax fortement transverse, échancré en avant, à bords latéraux aplatis, foliacés, légèrement arqués, marge basilaire finement marginée et sinuée avant les angles postérieurs, angles antérieurs plus ou moins avancés, sub-émoussés ainsi que les premiers, ponctuation dorsale moins dense et profonde que celle des bords latéraux; écusson subtriangulaire, émoussé au sommet, chargé de quelques gros points assez serrés. Élytres relativement assez longs, par rapport à la hauteur du prothorax, peu parallèles, plutôt subcurvilignes, légèrement renflés après le milieu, légèrement foliacés sur les bords, mais moins cependant que le prothorax, fortement striés-ponctués, intervalles plans, avec une série de gros points. La pubescence des élytres est plus courte, et plus régulière en raison de la ponctuation qui lui donne naissance. Dessous du corps antennes et pattes plus claires, ponctuation inférieure extrêmement fine, presque nulle.

Cette espèce fait partie d'un groupe très difficile, dont les éléments sont très voisins les uns des autres et ne varient souvent que par la taille et la localité. Il serait désirable d'en pouvoir étudier un grand nombre d'individus de chaque espèce, ce qui, malheureusement n'a jamais lieu. Aussi, est-ce avec hésitation que je me décide à décrire ce qui me semble nouveau, au risque d'affronter les dangers de la synonymie.

Parmi les trois exemplaires de cette espèce que j'ai eus sous les yeux; il en est un plus foncé et plus aplati : je suppose que c'est un mâle, enfin, un quatrième exemplaire plus petit est en si mauvais état, que je l'ai rapproché des autres avec doute.

L'espèce avec laquelle *A. Françoisi* a le plus d'affinité est *A. brunnea* Lév.; elle s'en distingue cependant par la plus grande longueur de ses élytres et l'absence de cils latéraux qui caractérisent cette dernière.

Dédié à mon excellent confrère, M. François, qui a bien voulu

mettre à ma disposition les quelques Temnochilides recueillis au Tonkin par M. L. Blaise.

En relisant la description d'*A. brunnea* (*Ann. Soc. ent. Fr.* [1905], p. 42), j'ai constaté une erreur typographique grave, qui m'avait échappé et qu'il convient de corriger. Dans la première ligne de la description française figurent les mots « dessous » du corps : il faut lire « dessus » du corps, traduction exacte du mot *supra* de la diagnose latine.

3. *Grynocharina peltiformis* Reitt., *Mitth. Münch. Ent. Ver.*, 1877, p. 131.

Tonkin : environs de Lam (coll. François, Léveillé), 3 exempl.

Le genre *Grynocharina*, qui m'est inconnu, a été décrit par M. Reitter sur un individu de la coll. Dohrn, aujourd'hui au Musée de Stettin. Je me suis adressé au fils de notre regretté collègue ; mais il a constaté que ce type ne figurait plus dans la collection de son père et devait en conséquence être considéré comme perdu.

4. (Gen).?.

Tonkin : région de Luc Nam (coll. François) 1 exemplaire.

Ce petit Temnochilide, rapporté par M. L. Blaise, est dépourvu de la massue des antennes et par suite indéterminable. Il constitue probablement un genre nouveau, car, jusqu'à présent, je n'ai rien vu de semblable me passer sous les yeux. Néanmoins, la massue antennaire joue un trop grand rôle dans la systématique des genres de Temnochilides, pour que je me risque à le décrire.

**Note sur la *Lythria purpuraria* var. *cruentaria* Borkh.
et sur la distribution géographique de la *Zygaena melitoti* Esp.
dans l'est de la France [LÉP.]**

par L. DEMAISON.

I. Je me suis rendu, le 7 mai 1906, aux environs de la Fère-en-Tardenois, afin de constater si la variété très bien caractérisée de *Lythria purpuraria* (v. *cruentaria* Borkh.), que l'on trouve en cette localité, dans les bruyères, et que j'ai déjà signalée en 1905 dans le *Bulletin de la Société entomologique de France* (p. 125 et 255), offre, comme le type, un dimorphisme de saison. Il existe, en effet, une forme printa-

nière qui correspond à la variété *rotaria* F. Cette forme, que j'ai revue encore au même endroit, le 22 avril dernier, se distingue, comme *rotaria*, par sa taille très petite et sa coloration foncée. Sa largeur est d'environ 45 mill. : les ailes supérieures sont d'un vert grisâtre assez obscur, mais elles ont conservé le trait caractéristique de la forme estivale de *cruentaria*, des bandes pourpres larges et très accentuées, dont la principale se bifurque ordinairement vers le bord costal. Une teinte noirâtre envahit une partie de la surface des ailes inférieures, du côté du bord interne. La *rotaria* typique en diffère par les lignes pourpres des ailes supérieures, qui sont étroites, peu distinctes et comme fondues dans la trame sombre du fond.

Ainsi les deux races restent parfaitement tranchées sous les formes qu'elles revêtent à chacune de leurs générations. Leurs dissimilitudes avaient déjà, du reste, attiré l'attention de Duponchel. Nous avons remarqué, écrit-il : VIII, 1^{re} part., p. 126, deux variétés constantes dans cette espèce. L'une paraît plus grande, mais moins vive en couleurs que l'autre, dont les bandes roses sont beaucoup plus prononcées et plus larges. La première se rapproche que les *cruentaria* et les *prairies* arctiques, et elle est plus abondante la seconde, plus commune, et se trouve que dans les montagnes des Alpes. Ces variétés paraissent être de la même espèce.

Ces observations me paraissent singulièrement d'accord avec les remarques que j'ai faites sur les caractères des deux formes dans leur lieu d'habitat. J'ai remarqué aussi que la première est plus commune dans les champs cultivés, tandis que la seconde est plus commune dans les champs arides. Et quant à la question de la provenance de ces deux formes, j'ai remarqué que la première est plus commune dans les Alpes, tandis que la seconde est plus commune dans les montagnes des Alpes. Ces observations me paraissent singulièrement d'accord avec les remarques que j'ai faites sur les caractères des deux formes dans leur lieu d'habitat. J'ai remarqué aussi que la première est plus commune dans les champs cultivés, tandis que la seconde est plus commune dans les champs arides. Et quant à la question de la provenance de ces deux formes, j'ai remarqué que la première est plus commune dans les Alpes, tandis que la seconde est plus commune dans les montagnes des Alpes.

Une *Lycia* que j'ai prise le 22 avril dernier, dans le même lieu, est une *Lycia* de la même espèce que la précédente, mais elle est plus grande et plus vive en couleurs.

1. Les *Lycia* que j'ai prises le 22 avril dernier, dans le même lieu, sont de la même espèce que la précédente, mais elles sont plus grandes et plus vives en couleurs.

La génération printanière de la var. *cruentaria* est, comme celle du type *purpuraria*, beaucoup moins nombreuse que la génération d'été. Dans chacune de mes visites à Fère, il m'a fallu de longues recherches pour en découvrir deux ou trois exemplaires.

II. A propos de l'intéressante note que M. Ch. Oberthür a présentée dans la séance du 27 février dernier sur les formes françaises de la *Zygaena melitoti* Esp., je rappellerai que j'ai signalé en 1894, dans nos Annales (p. 17), la présence de cette espèce aux environs de Reims. Elle est assez répandue dans les allées de nos bois, mais elle est peu abondante en individus. Elle se rapporte au type figuré par la plupart des auteurs (Godart, Boisduval, etc.), et n'offre pas de variations notables.

Cette *Zygaena* a dans l'est de la France une distribution géographique assez étendue. M. Jourdheuille, en son Catalogue des Lépidoptères de l'Aube (p. 36), la donne comme assez commune dans le bois de Thouan. D'après le Catalogue des Lépidoptères de Saône-et-Loire, de Constant (1866), elle se trouverait aussi, mais rarement, en cette région. Il paraît qu'elle pénètre jusqu'au centre de la France, car elle est signalée dans la forêt d'Allogny (Cher) par le Catalogue des Lépidoptères du Berry et de l'Auvergne de M. Sand (p. 22). Enfin, on l'a découverte récemment en Belgique, près de Virton, où elle est, dit-on, commune (Lambillion, Catalogue des Lépidoptères de Belgique, p. 376).

Bulletin bibliographique.

- BELLEVOYE (AD.) : Insectes nuisibles dans la ville de Reims. — La Galléruque de l'Orme, *xanthomelaena* Lin., — *calmariensis* Fab.; (*Bull. Soc. ét. sc. nat. Reims*), 1907, 13 p., fig.*
- BONNET (AM.) : Recherches sur l'Anatomie comparée et le développement des Ixodidés; (*Ann. Univ. Lyon*), 1907, 171 p., 6 pl., fig.*
- MEARNS (E.-A.) : Mammals of the Mexican Boundary of the United States; (*Smiths. Inst.*), 1907.⊙
- SURCOUF (J.) : Note sur les Diptères de l'Afrique occidentale recueillis à Khati (Soudan) par M. le vétérinaire Pécaud; (*Bull. Mus. Hist. nat.*), 1907, 2 p.*
- SURCOUF (J.) et Dr AUZAT : Note sur la *Gelechia ocellatella* Boyd.; (*loc. cit.*), 1907, 3 p.*

- Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances)*, 1907. I, 18-19. —
E.-L. BOUVIER : Sur la position zoologique, les affinités et le développement des Péneides du genre *Funchalia* Johnson. — **CH. JANET** : Histogenèse du tissu adipeux remplaçant les muscles vibrateurs histolysés après le vol nuptial chez les reines des Fourmis.
- Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg (Bulletin)*, 1^{er} mai 1907. — Notes diverses en langue russe.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales*, avril 1907. — **A. GALE** : Bees and their Management. — **W. FROGGATT** : Economic Entomology and Current Literature, 1906.
- Deutsche Entomologische Zeitschrift « Iris »*, 1906, 4, 1907. —
M. STANDFUSS : Notice nécrologique sur M. F. Wocke, avec portrait. — **H. FRUHSTORFER** : Eine neue *Thais* von Rhodos und Nachträge zum Staudinger-Rebel, schon Catalog. — Neue Danaiden und Uebersicht der bekannten Indo-Australischen Arten. — **M. BARTEL** : Zwei neue *Agrotis*. — **K. DIETZE** : Beiträge zur Kenntnis der Eupitheciën. — **K. PFITZNER** : Neue Aberrationen aus meiner Sammlung. — **R. PÜNGELER** : Neue palaearktische Macrolepidopteren, (pl.). — **D^r H. REBEL** : Neue palaearktische Microheteroceren, (fig.). — **C. RIBBE** : Andalusische Schmetterlinge. — **K.-H.** : Notice nécrologique sur H. Kühn.
- Entomological Society of London (Transactions)*, 1906-1907. — **P.-I. LATHY** : A Contribution towards the Knowledge of African Rhopalocera, (2 pl. col.). — **M. JACOBY** : Descriptions of new genera and species of African Halticinae and Gallerucidae, (4 pl. col.). — **W.-J. LUCAS** : On the emergence of *Myrmeleon formicarius* from the pupa, (fig.). — **R. TRIMEN** : On some new or hitherto unfigured Forms of South-African Butterflies, (3 pl. col.). — **C.-G. HEWITT** : Some observations on the Reproduction of the Hemiptera-Cryptocerata, (fig.). — **G.-B. LONGSTAFF** : On some bionomic points in certain South-African Lamellicorns, (fig.). — Some Rest-Attitudes of Butterflies. — **F.-P. DODD** : Notes upon some remarkable parasitic Insects from North Queensland; with an Appendix containing descriptions of new Species by **COL. C. SWINHOE**, **C.-T. BINGHAM** and **D^r B. WANDOLLECK**, (fig.). — **T.-A. CHAPMAN** : Observations on the Life History of *Trichoptilus paludum* Zell., (4 pl. col.). — Progressive melanism on the Riviera (Hyères) being further notes on *Hastula hyreana* Mill., (4 pl. col.). — **E. MEYRICK** : On the genus *Imma* Walk. (= *Tortricomorpha*, Feld.). — **S. A. NEAVE** : Some bionomic notes on Butterflies from the Victoria Nyanza, (4 pl.). —

S.-L. HINDE : On the habits of a Species of *Ptyelus* in British East Africa, (1 pl. col.). — R. SHELFORD : Studies of the Blattidae (2 art.) (4 pl.). — E.-B. POULTON : Mimetic Forms of *Papilio dardanus* (*merope*) and *Acraea Johnstoni*, (6 pl. n.). — Predaceous Insects and their Prey. — W.-J. KAYE : Notes on the dominant Müllerian group of Butterflies from the Potaro District of British Guiana, (5 pl.). — G.-J. ARROW : A Contribution to the Classification of the Coleopterous family Passalidae. — N.-C. ROTHSCHILD : Notes on the Life History of *Trochilium andrenaeforme* Laspr, with notes on the Larva by E.-R. BANKES and on the Pupa by T.-A. CHAPMAN, (1 pl. n.). — A.-H. HAMM : A permanent record of British Moths in their natural attitudes of rest, (1 pl. n.). — F.-A. DIXEY : On the Diaposematic Resemblance between *Huphina corva* and *Ixias baliensis*, (1 pl. n.). — L.-B. PROUT : *Xanthorhoë ferrugata* (Clerk) and the Mendelian Hypothesis. — E.-B. POULTON : A note on the Cryptic Resemblance of two South American Insects, the Moth *Dracenta rusina* Druce and the Locustid *Plagioptera bicordata* Serv., (1 pl. n.).

Entomologische Literaturblätter, 1907, 5.

Entomologist's Record and Journal of Variation (The), 1907, 4-5. — F.-B. BROWN : On the specific Characters of *Hydroporus incognitus* Sharp, (1 pl. n.). — W. PURDEY : *Hellinsia* (*Leioptilus*) *carphodactyla* reinstated in the British List. — A.-J. CHITTY : Notes on the genus *Gonatopus* (Dryininae). — T.-A. CHAPMAN : Habits of *Sciapteron tabaniforme*. — G.-H. RAYNOR : Further notes on *Abraxas glossulariata*. — F.-H. DAY : The genus *Bembidium* Lat. in Cumberland. — H.-J. TURNER : Notes on *Coleophora genistae* and *C. gryphipennella*. — G.-L. KEYNES : Butterflies in South Germany during the Spring and early Summer of 1906. — G.-D. MILLWARD : Contribution to a List of the Macro-Lepidoptera of Wimbledon Common. — M. GILLMER : A new aberration of *Acronycta rumicis*, Linné. — D.-H. PEARSON : Swiss Butterflies in 1906. — F.-E. LOWE : Additional Notes on *Tortrix pronubana*. — J.-W. TUTT : *Trochilium andrenaeforme* as a British Species, (1 pl. n.). — P.-C. REID : Larval Habits of *Trochilium andrenaeforme*. — Larval Habits of *Trochilium crabroniforme*. — F.-G. LOWE : Some Butterflies of Eclépens-Canton Vaud. — G.-F. MATHEW : Notes on the hibernating Habits of *Pyrameis atalanta*. — A.-L. RAYWARD : Larvae of *Polyommatus icarus* and their connection with Ants. — T.-A. CHAPMAN : An afternoon at Hyères. — Note on *Sesia stella-*

tarum. — Lepidopterological Notes. — H. BRITTON : Rare and local Species of Coleoptera taken in Cumberland. — M. BURR : Synopsis of the Orthoptera of Western Europe. — Notes diverses.

Marcellia, VI, 1, 1907, (2 exempl.) : G. MAYR : Zwei Cynipiden, (fig.). — T. DE STEFANI : A proposito di alcune Galle dell' erbario secco del R. Orto Botanico di Palermo. — A. TROTTER : *Cynips Fortii*, n. sp. Descrizione ed istologia di una nuova galla d'Asia Minore (fig.). — Nuovi Zoocecidii della flora italiana. VI.

Museo cirico di Storia naturale di Genova (Annali), XLII, 1905-1906.

— J.-J. KIEFFER : Nouveaux Proctotrypides exotiques conservés au Musée civique de Gênes (fig.). — G. MANTERO : Materiali per una fauna dell' Arcipelago Toscano, IV. Isola del Giglio. — Catalogo degli Imenotteri, Parte I. — A. et F. SOLARI : Curculionidi della fauna palearctica. Note e descrizioni, II. — R. GESTRO : Materiali per lo Studio delle Hispidae. XXV : Sulla *Gonophora interrupta* Duv.; XXVI : Osservazioni sopra alcune Hispidae della collezione Oberthür; XXVII : Ricerche intorno alla disposizione delle specie nel genere *Cryptonychus*. — A. GRIFFINI : Lucanidi raccolti da L. Fea nell' Africa occidentale. — L. MASI : Materiali per una fauna dell' Arcipelago Toscano, V. Isola del Giglio. — Sulla presenza della *Meganyctiphanes norvegica* (M. Sars) nelle acque del Giglio. — R. GESTRO : Saggio sugli *Ichthyurus* africani, (fig.). — M. PIC : *Hylophilus* nouveau des Iles du Cap Vert. — E. OLIVIER : Lampyrides capturés par M. L. Fea dans l'Afrique occidentale. — J. WEISE : Aufzählung von Hispinen aus Nicaragua. — E. ELLINGSEN : Report on the Pseudoscorpions of the Guinea Coast (Africa) collected by L. Fea, (4 pl.). — R. GESTRO : Studii sugli *Ichthyurus*, (fig.). — A. GROUVELLE : Clavicornes nouveaux du Musée civique de Gênes. — A. GRIFFINI : Ortotteri raccolti da L. Fea nell' Africa occidentale, I. Heterodidi, Conocetfalidi, Meconemidi, Pseudosillidi, Mecopodidi e Fanerotteridi. — G. LEWIS : Viaggio di L. Fea nell' Africa occidentale. Histeridae. — CH. KERREMANS : Buprestides recueillis par M. L. Fea dans l'Afrique occidentale. — P. LESNE : Viaggio di L. Fea nell' Africa occidentale. Bostrychidae, (fig.). — A. et F. SOLARI : Materiali per lo Studio dei Barini, I. — G. MANTERO : Res Ligusticae. XXXVII. — Materiali per un Catalogo degli Imenotteri Liguri, IV, Cinipidi. — R. GESTRO : Materiali per lo studio delle Hispidae. XXVIII : Descrizioni di alcune hispidae inedite; XXIX : Viaggio di L. Fea nell' Africa occidentale. Hispidae, (fig.); XXX : Elenco delle Hispidae Africane.

Naturaliste (Le), 1^{er} mai 1907. — H. COUPIN : Chronique et nouvelles.

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1907, I, 8.

Revista agronomica, V, 3, 1907. ☉

Royal Society (Proceedings), B, 79, 529, 534, 1907. ☉

Societas Entomologica, XXII, 4, 1907. — E. REITTER : *Dictyopterus Fiedleri*, n. sp. — R. PÜNGELER : *Euprepia libyssa*, n. sp. — P. BORN : *Carabus violaceus candisatus* Duft. und *laevigatus* Dej. — C. FRINGS : *Las. pini* L. gynandr. — R. FINK : Zur Lebensweise nordamerikanischer Schädlinge.

Stettiner Entomologische Zeitung, LXVIII, 1, 1907. — Dr GÜNTHER ENDERLEIN : Die Coniopterygidenfauna Japans, (fig.). — Nachträge zur Monographie der Coniopterygiden, (fig.). — H. FRUHSTORFER : Neue Rhopaloceren aus Südamerika, I. *Victorina steneles* L. und einige neue Formen; II. Neue *Ageronia*-Formen. — Eine bisher unbeachtete Lokalrasse einer Nymphalide aus Ost-Java. — Zwei neue *Acreaen* aus dem Papua-Gebiet. — C. STERNBERG : Neue *Polyhirma*-Arten. — Dr GÜNTHER ENDERLEIN : *Troctes entomophilus*, ein neuer Insektenliebhaber aus Columbien. — Die Rüsselkäfer der Falklands-Inseln, 13, Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. — O. SCHWARZ : 18 neue Elateriden-Arten von Australien. — E. SCHMIDT : *Palpares obscuripennis*; eine neue *Palpares*-Art aus dem Kongogebiet. — Dr GÜNTHER ENDERLEIN : Neue Beiträge zur Kenntniss der Copeognathen Japans, (fig.). — E. SCHMIDT : *Chlorocoris nigricornis*, eine neue Pentatomide aus Peru (Hem. Heter.). — Drei neue *Sephina*-Arten in der Sammlung des Stettiner Museums (Hem. Heter.). — Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. Die Arten des Genus *Myrilla* Distant. — H. FRUHSTORFER : Verzeichniss der von Herrn Dr Th. Koch-Grünberg am oberen Waupes 1903-1905 gesammelten Rhopaloceren mit Besprechung verwandter Arten, (1 pl.). — E. SCHMIDT : Monographie der subfamilie Machaerotinae Stål, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden (fig.). — H. KARNY : Ueber eine Missbildung des Hinterflügels bei *Psophus stridulus*.

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 12 juin 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. A. Fauvel (de Caen), L. Dupont (d'Évreux) et M.-J. Rivera (de Santiago, Chili) assistent à la séance.

Correspondance. — M. G. Postel remercie la Société de son admission.

— Le Président donne lecture de la lettre suivante :

Monsieur le Président

Je viens vous prier d'être mon interprète auprès de la Société entomologique de France, dont les votes m'ont décerné le Prix Constant. Je ne saurais trop témoigner à tous mes chers collègues ma plus vive gratitude pour l'honneur qu'ils me font. Je voudrais être plus digne d'une si haute marque d'estime, et, si j'en suis fier et heureux, je n'oublie pas que je la dois à la sympathie de mes aimables collègues, autant qu'à la valeur de mon ouvrage. Peut-être aussi le dois-je aux longues années que j'ai passées parmi vous, essayant de montrer, absent ou présent, l'inaltérable dévouement que je n'ai cessé d'avoir pour la Société, et qui est encore aussi vif en cette 46^e année que j'ai l'honneur de lui appartenir, qu'à la première.

Veillez agréer, Monsieur le Président, avec mes compliments empressés, l'assurance de ma haute considération.

P. MABILLE.

Distinction honorifique. — M. le Dr M. Régimbart est nommé officier d'académie.

Présentations. — M. T.-F. Levett, Frenchgate, Richmond, Yorkshire (Angleterre), présenté par M. R. Verity. — Commissaires rapporteurs : MM. J. de Joannis et G.-A. Poujade.

— M. Angelo Solari, de Gènes (Italie), présenté par MM. Ag. Doderò et Ph. Grouvelle. — Commissaires-rapporteurs : MM. L. Bedel et A. Grouvelle.

Projet d'organisation d'un Congrès international d'Entomologie. — Le Président donne lecture de la lettre suivante :

Zoological Museum, Tring, Herts., England.

1 June 1907.

Monsieur,

Les entomologistes soussignés considèrent qu'il est opportun d'organiser un Congrès international d'Entomologie devant se réunir pour la première fois en 1908. Dans le but d'assurer le succès de ce Congrès, il est d'absolue nécessité d'obtenir l'appui moral des Sociétés entomologiques et c'est pourquoi nous venons solliciter la bienveillante coopération du Bureau et des Membres de la Société entomologique de France. Si le Conseil, comme nous osons l'espérer, favorise notre plan, nous prions l'honorable Secrétaire de donner lecture à la prochaine séance ou de publier dans le *Bulletin* la note ci-jointe, note qui a été envoyée aux différentes Sociétés entomologiques.

Sincèrement vôtres

CHR. AURIVILLIUS, P. BACHMETJEW, TH. BECKER, L. BEDEL, S. BENGTSSSEN, C.-J.-S. BETHUNE, W. BEUTENMÜLLER, M. BEZZI, C.-T. BINGHAM, I. BOLIVAR, E.-L. BOUVIER, J.-C. BRADLEY, PH.-P. CALVERT, G.-H. CARPENTER, G.-C. CHAMPION, G.-T. CHAPMAN, J.-D. COCKERELL, K. DANIEL, W.-L. DISTANT, F.-A. DIXEY, H. DRUCE, E.-C. VAN DYKE, ED. EVERTS, H.-C. FALL, J. FLETCHER, A. FOREL, C.-G. GAHAN, L. GANGLBAUER, R. GESTRO, A. GIARD, F. DUCANE GODMAN, SIR G.-F. HAMPSON, A. HANDLIRSCH, K.-M. HELLER, W. HORN, G. VON HORVATH, F. KLA PALEK, H.-J. KOLBE, P. LESNE, P. MABILLE, P. MAGRETTI, L.-W. MENGEL, F. MERRIFIELD, J.-C.-U. DE MEYERE, A.-L. MONTANDON, CH. OBERTHÜR, R. OBERTHÜR, H. OSBORN, P. PAVESI, E.-B. POULTON, H. REBEL, F. RIS, W. ROTHSCHILD, H. SCHOUTEDÈN, A.-V. SCHULTHESS-RECHBERG, G. SÉVÉRIN, F. SILVESTRI, Y. SJÖSTEDT, H. SKINNER, J.-B. SMITH, M. STANDFUSS, I.-W. TUTT, G.-H. VERRALL, E. WASSMANN, CHAS. O. WATERHOUSE, et autres.

A la suite d'un important échange de correspondance entre les entomologistes de divers pays d'Europe et d'Amérique, il a été convenu d'envoyer, dans le cours de cet été, des invitations pour un Congrès d'Entomologie qui devra se réunir en 1908. Le but de ce Congrès est de favoriser les intérêts des recherches entomologiques et par suite de

de la Biologie, en établissant une cordiale coopération entre les entomologistes des différentes contrées et en mettant en discussion les questions d'un intérêt entomologique général, en stimulant, par ce moyen, les recherches et en les dirigeant dans les voies les plus fructueuses ou dans celles où de nouvelles investigations sont le plus désirables. Les questions d'Entomologie appliquée sont également appelées à être traitées dans les discussions et les lectures, la grande expérience acquise par les fervents de l'Entomologie pure pouvant être d'un grand profit à l'Entomologie économique et médicale.

Les entomologistes sont cordialement invités à donner leurs avis et leur aide dans l'organisation du Congrès. Toutes les communications doivent être, jusqu'à nouvel ordre, adressées à M. le Dr K. JORDAN, Zoological Museum, Tring, Herts (Angleterre).

Observations diverses.

Rectification synonymique. — M. P. Mabilie transmet la note suivante de M. Embr. Strand (de Kristiania) :

Dans les *Annales de la Société entomologique de France* [1906], p. 32, M. P. Mabilie décrit une nouvelle espèce de Lépidoptère sous le nom générique de *Ctenus*. Ce nom a déjà été employé dès 1803 par Walkenaer pour une espèce d'Araignée. Je propose donc, pour le genre nouveau de M. Mabilie, le nom **Pseudectenella**, nom. nov.

Communications.

Description d'un Scarabéide nouveau (Col.) du midi de la France

par le Dr A. CHOUQUET

Homaloplia hericius, nov. sp. — Taille grande. Corps robuste, court et large, avec les élytres d'un tiers plus long que large, ensemble à la base. Noir mat sur la tête et le pronotum, un peu brillant et bronzé sur le ventre et le pygidium. Élytres sans tache jaune, avec une bordure noire complète sur chacun d'eux, cette bordure d'un brun marron foncé, plus clair sur le disque de chacun d'eux. Tête, corselet et écus partant garnis d'une pubescence soyeuse.

épaisse, longue, noire, mi-dressée, peut-être un peu moins dense sur les élytres. Abdomen à pubescence longue, épaisse, d'un blanc sale. Antennes d'un jaune roux avec la massue foncée, beaucoup plus courte que le pédoncule. Portion rabattue des étuis parcourue en dedans par une fine carène subparallèle au bord externe. Pygidium à ponctuation peu profonde, intervalles des points légèrement rugueux.

Long. : 8 mill.; larg. : 4,7 mill.

Cette espèce habite la Provence maritime : Marseille, Hyères, La Seyne, St-Raphaël, Les Maures, L'Estérel, Nice, etc. Elle a été confondue par M. Abeille de Perrin (*Bull. Soc. ent. France*, [1895], pp. 208-209) avec l'*H. ruricola* F. qui est une tout autre espèce, bien différente par sa petite taille, sa forme plus allongée, sa pubescence jaunâtre, floconneuse, couchée (au moins sur le disque des élytres), etc. Elle est voisine de l'*H. marginata* Füssly, espèce de l'Europe méridionale centrale, mais elle s'en distingue : par sa pubescence noire, dressée, presque aussi dense sur les élytres que sur la tête et le corselet, à peu près uniformément distribuée sur les élytres et non condensée sur la suture et le bord externe; par son corps mat; par son pygidium brillant, à ponctuation plus légère, avec les intervalles moins rugueux, etc. Elle se rapproche aussi de l'*H. diabolica* Reitt., d'Asie Mineure et de Syrie, qui a une pubescence plus fine, plus dense, plus longue, les antennes sombres, le corps toujours tout noir, etc.

Je considère les exemplaires à élytres roussâtres comme le type de l'espèce et les sujets entièrement foncés comme une aberration de coloration à laquelle je donnerai le nom de **Cailloli**, qui rappellera celui de mon ami H. Caillol (de Marseille), auteur du *Catalogue des Coléoptères de Provence* actuellement en cours de publication.

La seconde espèce d'*Homaloptia* qui habite la Provence est souvent aussi confondue avec l'*H. ruricola*. Mais, ainsi que l'avait reconnu M. Abeille de Perrin, c'est l'*H. alternata* Küst. et ses variétés noires *graeca* Reitt. et *intermedia* Ab.

Cette espèce est certainement beaucoup plus commune en France que l'*H. ruricola*. Je la possède de Mont-Dauphin (H^{tes}-Alpes), de Luchon, de St Sauveur (H^{tes}-Pyrénées), de Soissons (Aisne). Je l'ai prise devant la grotte d'Artigues-Vieilles ou grotte de Nébias (Aude). Elle abonde en juin dans les garrigues des environs d'Avignon et en juillet au mont Ventoux. M. Abeille de Perrin la signale de Suisse, de Sassenage, de Gex, de la montagne de Lure, d'Apt, etc.

Il est probable que ce que les auteurs, Mulsant entre autres, ont décrit sous le nom de *ruricola* F., est l'*alternata* Küst.

Quant à la véritable *ruricola* F. (sensu Reitter), je ne la connais

pas de France, mais j'en possède deux exemplaires du Nord de la Hongrie provenant de M. E. Reitter et reçus directement par lui avec les deux autres espèces faisant l'objet de cette note. M. L. Bedel a déjà fait remarquer que Norcut France, 1895, n. 1, de la page 206 que *curvatus* Falt., 1775, *syn. Fal.*, p. 38, est décrit d'Angleterre. Cette espèce serait-elle étrangère à la faune française?

Les sous-variétés de *Crioceris macilenta* Weise (C.)

par le Dr A. LEBLANC.

Ayant à signaler quelques sous-variétés non encore décrites de *Crioceris macilenta* Weise, j'ai jugé utile de donner ici un tableau et un dessin de toutes les formes de cette espèce connues jusqu'à ce jour.



Ce travail, analogue à celui que M. Pic a publié sur *Crioceris asper-cagi* L. et ses variétés (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 1906, pp. 119-123), complètera celui de M. le Dr L. von Heyden sur les variétés de *Crioceris macilenta* (*Wiener entom. Zeitung*, 1906, pp. 125-126).

On sait que *C. macilenta* n'est considérée que comme une race ou

sous-espèce) méridionale de *C. asparagi*. Quoi qu'il en soit, tous les sujets de *C. macilenta* ont le pronotum d'un vert foncé avec une étroite bordure rougeâtre sur tout son pourtour. Les pattes varient beaucoup de couleur, quelquefois même pour une sous-variété donnée. Ainsi les fémurs sont tantôt d'un noir bronzé à peine éclairci à la base, tantôt entièrement jaunes, le plus souvent de couleur claire avec la partie médiane rembrunie. Les élytres présentent toujours une bordure latérale d'un jaune plus ou moins rougeâtre, étroite sur les côtés, assez large en arrière. Quant à la coloration de leur disque, elle est sujette à de nombreuses variations sur lesquelles sont fondées les sous-variétés suivantes et dont un coup d'œil sur la figure ci-contre donnera de suite une idée :

- 1 — Élytres bronzés avec une bande longitudinale jaune près de la bordure latérale.
- 2 — Bande longitudinale jaune étroite, non réunie en arrière à la bordure latérale. Cette bande tantôt partout de la même largeur, tantôt rétrécie sinueusement ou échancrée angulairement un peu après le milieu. Forme typique (fig. 1 et 2). — Italie : Toscane (sec. Heyden). France : Nice (Peragallo); Corse : Ajaccio (Guglielmi, sec. Duchaine); Portugal : Faro (sec. Heyden); Algérie : Constantine (Bousquet)!..... *macilenta* Weise.
- 2' — Bande longitudinale jaune large, réunie en arrière à la bordure latérale (fig. 3). — Espagne : Carthagène (sec. Heyden); Portugal : Faro (sec. Heyden); Algérie : Guelt-es-Stel, djebel Bou-Berak!..... *a. iberica* Heyd.
- 4' — Élytres jaunes avec une bande suturale et des taches latérales bronzées.
- 3 — Six taches latérales bronzées, trois sur chaque élytre, une à la base, une au milieu, une à l'extrémité (fig. 4), analogue à *C. asparagi a. incrucifer* Pic. — Algérie : Guelt-es-Stel; Tunisie : Tunis (Dr Schmiedeknecht, sec. Heyden), TebourSouk (Dr Sicard)!.....
..... *a. sersignata* Heyd.
- 3' — Quatre taches latérales bronzées, deux sur chaque élytre, une à la base, l'autre à l'extrémité (fig. 5). — Espagne : Carthagène (sec. Heyden), Chiclana (sec. Heyden); Algérie : Laghouat, montagne des Chiens! Tunisie : TebourSouk (Dr Sicard)!..... *a. Simoni* Weise.
- 4' — Élytres jaunes avec une bande suturale, une fascie api-

cale et quatre taches latérales, deux antérieures et deux médianes, bronzées (fig. 6). Analogue à *C. asparagi* a. *4-punctata* Schuster. — Algérie : Guelt-es-Stel!...

..... a. **4-maculata**, n. var.

4''' — Élytres bronzés avec six taches jaunes, trois sur chacun d'eux, ces taches soit isolées, soit réunies à la bordure latérale ou entre elles.

4 — Taches jaunes basales et médianes non réunies longitudinalement l'une à l'autre.

5 — Taches médianes et postérieures réunies à la bordure latérale (fig. 7). Cette variété est très voisine de *C. asparagi* a. *campestris* L. (*maculipes* Gebl., Küst.) mais distincte cependant par la couleur du dessus du corps, par celle des pattes, par la ponctuation élytrale, le renflement des fémurs postérieurs, etc. Il se pourrait cependant que *campestris* L. et *maculipes* Gebl., Küst. ne fussent pas identiques et que la véritable *campestris* L. se rapportât à la sous-variété ici considérée, car elle a été indiquée par l'auteur comme provenant de *Barbaria*, ce qui voulait dire *Algérie* (fig. 7). — Espagne et Portugal : Cuenca, Chiclana, Porto (sec. Heyden). Algérie : Constantine (Bousquet). Bougie, djebel Bou-Berak!...

..... a. *hispanica* Weise.

5' — Taches médianes et postérieures non réunies à la bordure latérale (fig. 8). Se rapproche de *C. asparagi* a. *pupillata* Ahr. — Italie : Toscane (sec. Heyden); Algérie : djebel Bou-Berak!..... a. *Weisei* Heyd.

4' — Taches jaunes basales et médianes réunies longitudinalement l'une à l'autre.

6 — Taches médianes et postérieures réunies à la bordure latérale (fig. 9). Se rapproche de *C. asparagi* a. *anticonjuncta* Pic. — Algérie : Dellys, djebel Bou-Berak!

..... a. **kabyliana**, n. var.

6' — Taches médianes et postérieures non réunies à la bordure latérale (fig. 10). Corse : Ajaccio (Guglielmi, sec. Duchaine); Algérie : Constantine (Bousquet), djebel Bou-Berak!..... a. **algerica**,

M. le Prof. Dr L. von Heyden a bien voulu examiner les lions que je viens de décrire et je suis en complet accord avec lui. Je tiens à lui exprimer ici mes remerciements pour les renseignements qu'il m'a très obligeamment donnés.

Lépidoptères nouveaux de Tunisie

par Daniel LUCAS.

Palpangula Sabouraudi, nov. sp. — Envergure : 34 mill. — *P. Simiolae* et *P. mirificae* proxima. *Alis anticis supra griseis, ad marginem infuscatis; apice clariore. Lata linea fusca, vicina apicis, maculam in forma renorum attingente; super qua angulo acuto eandem maculam amplexante. Infra venam partem inferiorem area limitantem, linea nigra distincte scripta eundem acutum angulum protendente. Fimbria albo mixta. Alis anticis subtus albis, duobus distinctis maculis nigris : priore lata, ante fimbriam albam; posteriore obliqua, incurvata, ad fimbriam appropinquante. Alis posticis supra luteis, cum lato margine nigro extrinsecus et intus dentato. Parte vicina costae, clariore. Fimbria alba, nigro mixta. Subtus ut supra, colore subflavo. Fimbria albida.*

♂. *Antennis crassis, albo mixtis, cilis griseis hirsutis; ♀ cilis multo brevioribus. Capite griseo. Palpis albis, supra brunneo-nigro. inspersis. Proboscide rubescente. Thorace grisescente. Abdomine lutescente, elongato; tibiis albis.*

Zarcine, oasis du Kébili, région Tunisienne du sud des Chotts, du 15 au 20 mai 1906. Espèce dédiée à M. le colonel A. Sabouraud, mon beau-père.

Stegania Mabillearia, nov. sp. — Envergure : 21 mill. — *Vena 10 deficiente, sed a genere Stegania distinctissima venae 11 inflexione, in medio, differente.*

Alis anticis supra elongatis, albidis, cum duobus brunneis fuscis parallelis lineis, sicut N scriptis; inter has lineas nonnullis punctis brunneis irregulariter inspersis. Inter extremam lineam et marginem, duobus magnis brunneo-viridescentibus maculis, una apicis, secunda extremae lineae vicina. Fimbria brunneo mixta. Linea ante fimbriam distincte scripta. Alis anticis subtus ut supra, sed eisdem lineis minus distincte scriptis. Alis posticis supra albidis, brunneo irregulariter inspersis; macula areae distinctissima. Linea ante fimbriam distincte scripta; subtus ut supra, pallidiore.

♂ *Antennis ut cilis, brevibus cilis hirsutis, brunneis; ♀ nudis, griseis. Palpis brevissimis, griseis. Proboscide brunnea, parva. Thorace et abdomine albido-grisescens; tibiis griseo-lutescentibus.*

Nesta, Tunisie méridionale, mars, avril 1905; Kébili, Zarcine, mars

et mai 1906. Assez variable. Espèce dédiée à notre éminent confrère M. P. Mabilie.

Epimecia ?) Balestrei, nov. sp. — Envergure : 20-25 mill. — *Alis anticis supra obscure griseis, maculis orbiculatis et areae clarioribus, distincte scriptis, eisdem intus griseo partim inspersis. Ad marginem clarioribus; macula obscura ante apicem. Deinde duabus dentatis lineis, exterior obliqua, interiore thoraci parallela: inter quas spatium fusco, distincto, cum maculis orbiculatis et areae, et macula cluriformi nigra, suborbiculata et terna inferiorem partem areae limitante. Fimbria grisea. Ante fimbriam, clariore linea dentata. Alis anticis subtus albidis, ad marginem griseo inspersis. Fimbria nigro punctata. Alis posticis supra ♂ albidis. ♀ griseo-albidis, griseo marginatis. Subtus idem, griseo ad marginem inspersis. Thorace griseo; abdomine albo griseo. Antennis ♂ ut ciliis, brevissimis ciliis hirsutis, albo-griseis: ♀ ut ciliis, griseis. Palpis brevibus, albis, griseo inspersis. Proboscide fulva: tibiis griseis, bruno maculatis.*

Kebili et oasis voisines. Zarzi et Fouana, en mai et juin 1906; Netla, mars 1905. Espèce dédiée à notre collègue M. L. Balestre, en reconnaissance des bons offices dont je lui suis redevable.

Les figures des trois espèces ci-dessus décrites ainsi que de nouveaux renseignements s'y rapportant, paraîtront ultérieurement dans les *Annales de notre Société*.

Note sur *Stalia* *brachyptera* Schiodte H&S

par M. K. R.

Dans ses « *Stalidae hemipterae europaeae* », H&S ont donné à *Stalidae* de la Société des Sciences naturelles de France le 10 mars 1905, p. 200. M. Penzance dit : « Parmi ces insectes Hemiptères recueillis dans la vallée de St-Alban un surtout est intéressant. » *Stalia brachyptera* Schiodte cette forme a servi à K. L. pour créer un genre spécial le genre *Stalia*, et cependant elle n'est pas si peu probable, que la forme brachyptera de *Stalia major* (Schiodte) n'appartienne à la *Stalia* qui faisait cette remarque dans son synopsis des Hemiptères de France et reconnaissant par conséquent le genre *Stalia* et n'est pas une espèce distincte dans son catalogue des Hemiptères paraclyptiques.

Dans la *Feuille des jeunes naturalistes* [1906], p. 69, M. P. Pionneau a signalé le *Nabis boops* comme nouveau pour la Bretagne et cite la remarque de M. Péneaux, que cette espèce, selon toute probabilité, n'est qu'une forme brachyptère de *N. major* Costa.

Ces deux auteurs français ne paraissent pas connaître mon mémoire : *Ad cognitionem Nabidarum*, inséré déjà en 1894 dans une publication française aussi connue que la *Revue d'Entomologie* (X, pp. 289-309). J'ai montré dans ce travail que la ressemblance des *N. boops* et *N. major* n'est en effet qu'une ressemblance superficielle. Les yeux de *N. boops* (brachyptère!) sont beaucoup plus grands que ceux de *N. major* (macroptère!) et atteignent le bord antérieur du pronotum, tandis que la tête de *N. major* est distinctement prolongée derrière les yeux. Jusqu'ici on ne connaît aucune espèce, dont la forme brachyptère présente les organes de la vision plus développés que la forme macroptère. Au contraire, les ocelles de la forme brachyptère sont souvent plus petits que ceux de la forme macroptère. Entre les *N. boops* et *N. major* la différence de la grandeur des yeux est si remarquable, que l'œil de *N. boops*, comme je l'ai signalé (*l. c.*), est plus large que le front entre les yeux, tandis que celui de *N. major* est plus étroit. La preuve la plus évidente de la différence des deux espèces nous est fournie par la découverte de la forme macroptère du *N. boops* et la structure de la cellule de ses ailes, qui est entièrement dépourvue de hamus (*nervulus recurrens*), tandis que cette cellule chez *N. major* est munie d'un hamus sortant du *nervus sustensus*, près de l'origine du *nervus decurrens*.

La seule ressemblance de ces deux espèces existerait ainsi dans la couleur et dans les dessins; mais cette ressemblance n'est pas encore parfaite. Le dos de l'abdomen de *N. major* est uniformément noir, celui de *N. boops* marqué de deux larges bandes jaunes longitudinales. Le *N. boops* est aussi plus poli et plus brillant, sa couleur jaune plus claire et moins grisâtre.

Quand mon ami le Dr Puton, comme le dit aussi M. Péneaux, maintient les espèces susdites distinctes dans son Catalogue des Hémiptères paléarctiques, il l'a fait, parce que les raisons précédentes l'ont convaincu de leur validité spécifique. M. Péneaux a oublié de noter que M. Puton les conserve non seulement comme deux espèces distinctes, mais aussi comme deux genres bien différents.

Il m'a paru nécessaire de publier cette petite note, pour empêcher les entomologistes français de suivre à l'avenir MM. Péneaux et Pionneau dans leur erreur concernant le *Nabis boops*, erreur abandonnée par tous les hémiptérologistes étrangers. Le *Nabis boops* est une espèce

très distincte, appartenant à un sous-genre très distinct également, qui peut-être mérite d'être considéré comme genre propre. Son nom sera pour cela *Stidia boops* (Schioedte) ou *Reductolus* (*Stidia*) *boops* (Schioedte). M. Kirkaldy a démontré que le nom de *Nabis* Latr. doit être appliqué au genre *Prostemma*, ainsi que l'a fait Stål dans l'Énumération Hemipterorum, IV. De même le nom de *Coriscus* Schrank ne peut pas être accepté; seul subsiste le nom de *Reductolus* Kirby. (Voyez Kirkaldy, *The Entomologist* [1900], p. 342.)

A propos de *Nyctiphanes norvegica* M. Sars (Crust.)

par E.-L. BOUVIER.

M. le Professeur Raphaël Blanchard a eu l'amabilité d'offrir au Muséum six exemplaires d'un Crustacé schizopode que j'ai reconnu être le *Nyctiphanes norvegica* M. Sars, anciennement rangée dans le genre *Thysanopoda*.

D'après les notes qui accompagnaient l'envoi, cet Euphausiide fut pris « sur le pont du « *Corica* », des Chargeurs réunis, au commencement de mai, entre les îles du Cap Vert et Tenérife, par le Dr Mathieu. Projetées sur le pont par les vagues pendant la nuit seulement, les pseudo-crevettes devenaient « phosphorescentes quand elles étaient à sec, cessant de l'être aussitôt qu'elles étaient mises dans l'eau de mer. Au moment de la capture la mer n'était que très peu phosphorescente. » Tout cela est fort intéressant.

Le *Nyctiphanes norvegica*, en effet, compte parmi les espèces arctiques, étant répandue à une longue distance de l'Arctique aux parages de la mer du Nord, des îles Britanniques et dans les régions orientales correspondantes de l'Atlantique américain. Elle est également connue à Singapour, au sud de l'Inde, et dans le golfe Persique.

M. Canthare l'a prise au large du Cap Vert, le 10 mai 1907, sur le vapeur « *Corica* », au large de l'île de Tenérife.

M. Le Blanc l'a prise le 10 mai 1907, sur le vapeur « *Corica* », au large de l'île de Tenérife.

M. Le Blanc l'a prise le 10 mai 1907, sur le vapeur « *Corica* », au large de l'île de Tenérife.

M. Le Blanc l'a prise le 10 mai 1907, sur le vapeur « *Corica* », au large de l'île de Tenérife.

M. Le Blanc l'a prise le 10 mai 1907, sur le vapeur « *Corica* », au large de l'île de Tenérife.

distribution de cette espèce ⁽¹⁾, observent qu'elle peut descendre jusqu'à des profondeurs de 500 brasses, mais qu'elle devient purement pélagique quand elle s'avance vers le large. La capture de M. Mathieu vient manifestement à l'appui de cette dernière opinion.

Les mêmes auteurs rapportent que durant les campagnes effectuées par la « *Research* », en 1900, dans le nord du golfe de Biscaye, tous les spécimens capturés furent pris entre la surface et 100 brasses, « mais à coup sûr pas à moins de 25 brasses, » sur des fonds qui variaient de 1.219 à 2.431 brasses. Ils ajoutent que ces récoltes furent toutes faites pendant la nuit et qu'il est difficile de savoir ce que l'animal devient durant le jour, « à moins qu'il ne reste près de la surface et voie assez bien le filet pour prendre la fuite. » Les observations de M. le Dr Mathieu ne sont pas de nature à justifier cette dernière hypothèse; elles semblent montrer, en effet, que l'animal descend à une certaine profondeur durant le jour et d'ailleurs prouvent certainement qu'il peut devenir tout à fait superficiel pendant la nuit.

Quant à la phosphorescence observée par M. le Dr Mathieu, elle était due à coup sûr aux organes lumineux sphériques dont cette espèce est richement pourvue, comme les autres Euphausidés. On doit croire que sa production à sec était due au malaise subi par l'animal et aux réactions qui en étaient la conséquence, réactions qui prenaient fin quand l'animal avait retrouvé son milieu ordinaire. Il va sans dire que, normalement, les organes peuvent entrer en fonction dans l'eau de mer où vit l'animal.

Dans le travail cité plus haut, MM. Holt et Tattersall caractérisent les trois espèces de *Nyctiphanes* actuellement connues : *N. Couchi* Bell des Iles Britanniques, *N. australis* G.-O. Sars, du Pacifique austral et *N. norvegica* M. Sars. Cette dernière espèce étant beaucoup plus grande que les autres (elle peut mesurer 40 mill.) a été rangée par les mêmes auteurs dans le genre nouveau *Meganyctiphanes* qui se caractérise, au surplus, par la persistance des exopodités des pattes postérieures.

On n'a jamais capturé le *N. norvegica* portant ses œufs; peut-être diffère-t-il en cela des autres Euphausidés et se rapproche-t-il davantage des Pénéidés.

Nos exemplaires mesurent à peu près 25 millimètres.

(1) Surtout dans leur mémoire intitulé : *Schizopodous Crustac. from the North-East Atlantic Slope (Depart. of Agric. and techn. instruction for Ireland, Fisheries Branch, Scientif. investig., 1902-1903, n° IV, 1905, n° I).*

Bulletin bibliographique.

- BAER (G.-A.) : Monographie des *Otiorrhynchus* d'Europe, de M. le Dr G. Stierlin. Traduction du Tableau analytique des Groupes; (*Ann. Soc. ent. Fr.*), 1864, 22 p.*
- Id. : Catal. des Coléopt. des Iles Philippines; (*loc. cit.*), 1886, 104 p.*
- Id. : Récit d'un voyage au Pérou; (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1901, 3 p.*
- Id. : Note sur le venin de div. Arthr. du Pérou (*loc. cit.*), 1901, 2 p.*
- Id. : Observ. sur quelques Calosomes du Pérou; (*loc. cit.*), 1902, 3 p.*
- Id. : Sur la distribution géographique des Cicindèles au Pérou; (*loc. cit.*), 1901, 2 p.*
- Id. : Voyage de M. G.-A. Baer au Tucuman; (*loc. cit.*), 1903, 2 p.*
- Id. : Insectes nuisibles de la Répub. Argentine; (*loc. cit.*), 1903, 4 p.*
- Id. : Note sur un Membracide myrmécophile de la République Argentine; (*loc. cit.*), 1903, 3 p.*
- Id. : Note sur la piqure d'un Forficulide de la République Argentine; (*loc. cit.*), 1904, 2 p.*
- Id. : Rapport de M. G. A. Baer sur le Congrès international de Zoologie tenu à Berne, le 14 août 1904; (*loc. cit.*), 1904, 2 p.*
- BERLESE (A.) : Considerazioni sui rapporti tra piante, loro insetti nemici e cause nemiche di questi; (*Redia*), 1906, 48 p.*
- Id. : Gli Insetti, loro organizzazione, sviluppo, abitudini e rapporti coll' uomo, I, 22-23, 1907, pp. 585-648, fig.*
- IHERING (H. v.) : Die Cecropien und ihre Schutzameisen; (*Eng. Bot. Jahrb.*), 1907, 50 p., pl. n. et fig.*
- ORBIGNY (H. d') : Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale. Insectes Coléoptères : Onthophagides; (*Bull. Mus. Hist. nat.*), 1907, 6 p.*
- PÉRINGLEY (L.) : Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South-Africa; (*Trans. S. Afr. Phil. Soc.*), 1904, pp. 289-546, pl.*
- VERITY (R.) : Rhopal. palaearc., livr. 9 et 10; Florence, 1907, pp. 83-100, pl. XIV, XVII, XIX, XXIII. — Acquis pour la Bibliothèque.

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1906, Tables du second trimestre; 1907, I, 20 à 22. — H. COUÏÈRE : Sur la durée

de la vie larvaire des Eucyphotes. — P. LESNE : Sur les parasites Xylophages du Maniocoba (*Manihot Glaziovii* Muell. Arg.).

Association franç. pour l'Avanc. des Sciences (Bull.), Juin 1907. ☉

Académie des Sciences de Cracovie (Bull. internat.), 1907, I et III. ☉

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg (Bulletin), 1907, 9. ☉

American Entomological Society (Transactions), XXXIII, 1, 1907. —

W.-D. KEARFOTT : New North American Tortricidae. — E.-J. CRESSON : Some N. Amer. Diptera from the South West, II, 1 pl. n. — The North Amer. Spec. of the Dipterous Family Scenopinidae (1 pl. n.).

Annals and Magazine of Natural History (The), Ser. VII, vol. 19, n° 114, 1907. — L.-A. BORRADAILE : On the Classification of the Decapod Crustaceans. — A.-S. HIRST : On two Spiders of the Genus *Selenocosmia*, (fig.). — T.-D.-A. COCKERELL : Descriptions and Records of Bees, XIV.

Berliner Entomologische Zeitschrift, 1906, IV. — F. VON HONNINGEN-HUENE : Korrekturen und Nachträge zur Lepidopterenfauna von Krasnoufimsk. — Die *Trifasciata-Ruberata* Gruppe des Lepidopteren-gattung *Larentia*. — J.-J. KIEFFER : Beschreibung neuer im Naturhistorischen Museum zu Hamburg aufbewahrter Proctotrypiden und Evaniiden. — Beschreibung neuer im British Museum zu London aufbewahrter Proctotrypiden, (fig.). — W.-A. SCHULZ : Alte Hymenopteren, (fig.). — H. KOLBE : Mitteilungen über die Fauna der Coleopt. in den Landschaften südl. vom Tschadsee (Tsâde).

Canadian Entomologist (The), Mai 1907. — J.-H. COOK : Studies in the genus *Incisalia*, (1 pl.). — J.-W. COCKLE : The preservation of papered Specimens. — J.-D. EVANS : Practical and popular Entomology, n° 20 : A Homemade and Effective Insect Trap, (1 pl.). — W.-D. KEARFOTT : New Micro-Lepidoptera. — G.-A. MOORE : List of Hemiptera taken at Como, Quebec. — G.-W. TAYLOR : The Eupitheciae of Eastern North America. — F.-H. WOLLEY-DOD : Notes on *Chrysophanus hypophlaeas* and its allies with Description of a new Species. — R.-F. PEARSALL : Geometrid Notes, n° 2. — W.-T. DAVIS : A new Tree Cricket from Staten Island and New Jersey, (fig.). — F.-E. LUTZ : Towers Evolution in *Leptinotarsa*. — W.-H. BROADWELL : A new Geometrid.

Entomological Society of Ontario, (37th Annual Report), 1906, 1907. — W. BRODIE : Parasitism of *Carpocapsa pomonella*. — DIVERS : Reports on Insect for the year, (fig.). — W. LOCHHEAD : What the On-

tario Entomological Society can do for the Ontario Agricultural College. — San José Scale. — H. LYMAN : A Hunt for a borer. — T.-D. JARVIS : Two Insects affecting red Clover Seed Production. — C.-J.-S. BETHUNE : Injurious Insects of 1906 in Ontario, (fig.). T.-D. JARVIS : Insects Galls of Ontario. (pl.). — T.-W. FYLES : Hemiptera, (fig.). — A. GIBSON : Basswood, or Linden, Insects. J. FLETCHER : Insects injurious to Ontario Crops in 1906. Entomological Record, 1906. — T.-W. FYLES : In the Tracks of *Nematus Ericksonii* Hartig. — The Notodontidae of the Province of Quebec, (fig.). — The Locust Mite, (fig.). — The Oyster-Shell Bark Louse, (fig.). — A. GIBSON : The Bean Weevil *Bruchus obtectus*, Say, (fig.).

Entomologische Literaturblätter, 1907, 6.

Entomologist's monthly Magazine *The*, juin 1907. — C. J. GAHAN : On the Elaterid Genera *Hypnoidus* Steph. and *Cryptohypnus* Esch. E.-A. NEWBERT : On *Melanotus rufipes* Herbst and *M. castanipes* Payk. — P. DE LA GARDE : *Arena Otarrii* Panz. on Dawlish Warren. — L. WALSHINGHAM : Algerian Microlepidoptera. — J.-J. WALKER : Some Notes on the Lepidoptera of the "Dale Collection" of British Insects, now in the Oxford University Museum. — F. D. MARRICK : Help-Notes towards the Determination of British Tenthredinidae, etc. '19. — Notes diverses.

Feuille des jeunes Naturalistes - La 1^{re} juin 1967, n° 440. C. GARCIA
et J. GRIFFON : Les Insectes parasites des Coccifères. J. de
GAILLE : Cat. des Hyménoptères de France. N° 1. 1967.

Escuela practica de Agricultura Tarea Numero 1 1904-05

Instituto Catalano de Estudios Varios: Boletín No. 23 (1917)

[illegible][illegible]

N. York Agricultural Experiment Station (Bulletin), n^{os} 281 à 286, 1906-07. — P.-J. PARROT, H.-E. HODGKISS, F.-A. SIRRINE : Commercial Oils for Treatment of the San José Scale. — P.-J. PARROT, H.-E. HODGKISS et W.-J. SCHOENE : The Apple and Pear Mites, (pl.). — W.-J. SCHOENE : The Poplar and Willow Borer (*Cryptorhynchus lapathi* L.), (fig.).

New York State Museum, 57, part. 1 et 2; part. 2, 1903. — E.-P. FELT : Grapevine Root Worm, (13 pl.). — E.-P. FELT et L.-H. JOUTEL : Monograph of the Genus *Saperda*, (14 pl.). — 19th Report of the Entomologist, (4 pl.). — E.-P. FELT : Mosquitos or Culicidae of New York State, (37 pl.).

Naturaliste (Le), 15 mai et 1^{er} juin 1907. — CAP. XAMBEU : Mœurs et métamorphoses des espèces du genre *Philonthus*, Curtis, Coléoptères de la famille des Brachélytres (2 art.). — H. COUPIN : Chronique et nouvelles, (2 art.).

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1907, I, 9. ☉

Rivista Coleotterologica Italiana, V, 5, 1907. — A. PORTA : Revisione degli Stafilinidi italiani, III. — L. BIGLIANI : Coleotteri nuovi o non segnati nel Catalogo del Bertolini. — A. PORTA : Piccole notizie. — Recensioni.

Royal Society (Proceedings), B. 79, 532, 1907. ☉. — A. 79, 530. ☉

Rovartani Lapok, XIV, 3-4, 1907. — L.-V. AIGNER-ABAFI : Nécrologie de G.-J. Geyer. — J. JABLONOWSKI : *Pegomyia hyoscyami*. — DR. K. BRANSIK : Beitrag zur Coleopteren Fauna des Kemitates Trencsén. — DR. Z. SZILADY : Entomologische Notizen und Beobachtungen. — L. v. AIGNER-ABAFI : Die Tagfalter Ungarns, XIX. — J. KISS und K. OLASZ : Beiträge zur Insektenfauna von Arva-Polhora und der Babiegyura. — F. CERVA : Biologie von *Ellicrinia cordiaria*. — L. v. AIGNER-ABAFI : Schmetterlings-Aberrationen aus der Sammlung des Ung. Nat. Mus. — Notes diverses. — Le tout en langue hongroise.

Società Entomologica Italiana, XXXVIII, 1 et 2, 1906. — A. DUCKE : Secondo supplemento alla revisione dei Crisididi dello Stato brasiliano del Parà. — R. VERITY : Elenco dei Lepidopteri della vallombrosa (Apennino Toscano). — E. CORTI : Aggiunte alla Fauna Ditterologica della Provincia di Pavia. — CH. KERREMANS : Materials per lo Studio della Fauna Eritrea raccolti nel 1901-3 dal Dott. A. Andreini, III Buprestides.

A. L.

Le Secrétaire-gérant : P. CHABANAUD.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 26 juin 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

M. Léon Laglaize, de retour de la République Argentine, assiste à la séance.

Correspondance. — M. P. Chabanaud, Secrétaire, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

Nomination d'un Membre bienfaiteur. — A la suite du don fait à la Société entomologique de France par Madame de Vauloger-Beaupré des Anthicides, Hélopides, *Erodus* et *Ocladius*, de la collection de son fils, notre très regretté collègue, la Société a décidé que le nom de Marcel Vauloger de Beaupré sera inscrit sur la liste de ses Membres bienfaiteurs.

Changement d'adresse. — M. le Dr F. du Cane Godman, 43. Pont Street, Cadogan Square, London, S. W.

— M. le Dr René Jeannel, 1, rue Ozenne, Toulouse (Haute-Garonne).

Admissions. — M. T.-F. Levett, Frenchgate Richmond, Yorkshire (Angleterre). *Lépidoptères rhopalocères.*

— M. Angelo Solari, 41, via XX Settembre, Gènes (Italie). *Coléoptères d'Italie; Curculionides du globe.*

Présentations. — M. E. Holl, officier d'administration de 1^{re} classe du Génie, fort de la Casbah, Alger, présenté par M. F. Le Cerf. — Commissaires-rapporteurs : MM. J. de Joannis et Homberg.

— M. Joseph Vincent, 10, avenue des Gobelins, Paris, 5^e, présenté par M. E.-L. Bouvier. — Commissaires-rapporteurs : MM. Poujade et J. de Joannis.

Démission. — M. Neumann, de Toulouse, a adressé sa démission.

Remerciements. — La Société adresse ses vifs remerciements à M. C.-G. Champion (de Woking), qui a bien voulu remplir une grosse lacune de notre bibliothèque, en complétant (texte et planches) les fascicules que nous possédions du « *Biologia Centrali-americana* ».

Observations diverses.

Observation biologique. — M. E.-L. Bouvier communique la note suivante :

Le Muséum vient de recevoir un grand nombre de *Penaeus brasiliensis* Latr. capturés par M. Henry Hubert, administrateur-adjoint des Colonies, dans les eaux du lac Ahémé, au Dahomey. On sait que ce Pénéide est connu dans l'Atlantique depuis les parages de New-York (Stimpson) jusqu'à Rio Grande do Sul (Ortmann) sur la côte occidentale, et depuis le banc d'Arguin (Bouvier, d'après les captures de M. Gruvel) jusqu'à S. Thomé (Osorio) sur la côte orientale; on sait aussi, d'après Stimpson, que l'espèce peut remonter aux États-Unis jusqu'en des points où l'eau cesse plus ou moins d'être saumâtre pour être « presque ou complètement douce ». Les récoltes de M. Hubert montrent que le *P. brasiliensis* présente les mêmes variations d'habitats en Afrique, car le lac Ahémé, qui sert de récipient à plusieurs cours d'eau, se trouve à 15 kilomètres environ de l'Océan, avec lequel il communique par une rivière où s'atténue progressivement la marée.

Ainsi le *P. brasiliensis*, qui est une espèce marine, est susceptible de s'adapter aux eaux saumâtres et même jusqu'à un certain point aux eaux douces. Il est même plus plastique à ce point de vue qu'une espèce franchement américaine, le *P. setiferus* L. (*P. fluvialis* Say) dont on trouve de nombreux représentants dans les estuaires saumâtres des cours d'eau des États-Unis.

C'est un premier pas vers l'adaptation définitive aux eaux douces, adaptation qui est fréquente chez les vraies Crevettes, mais qui n'est jusqu'ici complète chez aucun Pénéide.

Communications.

Sur le tarse des Cybistrides [COL.]

par J. CHATANAY.

Comme la plupart des Dytiscides, les ♂ du groupe des Cybistrides présentent des différenciations intéressantes de leur appareil tarsal. Les tarses intermédiaires sont rarement dilatés, et jamais fortement, mais chez la plupart des espèces leurs articles basilaires portent des touffes de poils, parfois très développées *Cybister pectoralis*, *Reichei*, parfois aussi très réduites *C. fimbriolatus*, *brevis*,

Les particularités des tarses antérieurs nous retiendront plus long temps. Elles ont été pour la plupart bien décrites par Sharp¹, et, sauf deux points particuliers, mes observations n'ont fait que confirmer les siennes. Mais il n'a cherché ni à en préciser les variations, ni à les utiliser pour la systématique générale du groupe. Simmermacher² seul paraît s'en être préoccupé, mais l'insuffisance des documents que cet auteur avait à sa disposition — deux espèces pour le groupe qui nous occupe — l'a conduit à formuler un certain nombre de conclusions inexactes. Grâce à la bienveillance de M. E. L. Bouvier, qui m'a ouvert la belle collection du Muséum, et à l'obligeance de M. le Dr Régimbart, j'ai pu examiner près de 50 espèces, dont les plus représentées par de très nombreux exemplaires, appartenant aux 4 genres décrits. Ces examens m'ont conduit aux conclusions suivantes :

1° Le type tarsal, très homogène dans tout le groupe, est toujours à cinq articles transverses de largeur sensiblement égale et 1 sur chacun des 2 premiers. La base du 1^{er} article est toujours occupée par un espace présentant une plus ou moins grande dilatation entre le 1^{er} et le 2^e article, et une ligne de suture entre les deux, sauf dans le genre *Stenocryptus* 2^e espèce, où la base du 1^{er} article est sans dilatation et sans suture. Sharp signale une autre exception : *Stenocryptus* 1^{re} espèce, où il croit que l'area est seulement peu dilatée.

2° Les tarses sont généralement à cinq articles, quel qu'il soit, mais très rarement réduits à quatre, les deux premiers étant réunis en un ligule papilleux, les autres à cinq articles, les deux premiers réunis

1 Sharp, Cat. beetles of the British Museum, vol. 2, 1885.

2 Stoll, Die Dytisciden, 1892, p. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

le genre *Spencerhydrus* serait à part, avec des ventouses normales et non ligulées, mais les exemplaires que j'ai pu examiner montrent une ligule courte, bien visible.

3°) Le tarse est très constant dans une même espèce, on ne remarque aucune différence dans la grandeur du tarse ou les proportions de l'area. Seul, le nombre des ventouses varie quelque peu, de 1 à 2 par rangée : encore n'est-il pas rigoureusement constant pour un même individu, à droite et à gauche. Je n'ai trouvé d'exception que pour quelques variétés insulaires, chez qui les ventouses sont en plus grand nombre que chez les types continentaux : 58-62 chez *C. binotatus*, 64-70 chez la variété *madagascariensis*, par exemple. Je ne signale d'ailleurs ce fait qu'à titre de coïncidence curieuse.

4°) Ces mêmes caractères présentent au contraire des variations considérables d'une espèce à l'autre. Simmermacher avait cru pouvoir affirmer qu'ils étaient fixes dans un même genre, et tirer de là une objection aux théories darwiniennes sur l'origine et la nature des caractères sexuels secondaires (1).

5°) Il ne paraît pas y avoir de relation simple entre la stature d'une espèce et le nombre des ventouses ; cependant celles-ci sont proportionnellement plus petites et beaucoup plus nombreuses chez les grandes espèces (*M. giganteus* 110, *M. latus* 60 ; *C. ouras* 75, *C. marginicollis* 38-42). La sculpture dorsale de la ♀ paraît tout à fait indifférente, contrairement à ce que j'avais d'abord pensé.

Les recherches dont je viens d'exposer les principaux résultats me conduisent aussi à rapprocher les Cybistrides des Colymbétides. Seuls de la famille, ces deux groupes ont en commun le tarse à 4 rangées de ventouses, une area, les ventouses ligulées chez les premiers, toujours au moins asymétriques chez les seconds ; la sculpture dorsale de la ♀ manque souvent, et, lorsqu'elle existe, elle affecte dans les deux groupes le caractère de rayures superficielles et irrégulières du pronotum et des élytres. Il y aurait intérêt à vérifier l'exactitude de ce rapprochement par l'étude de la nervation alaire, que je n'ai pu entreprendre jusqu'ici.

(1) DARWIN : Origine des espèces.

Un *Bathyscia* réputé rare [COL.]

par V. MAYET et H. SICARD.

La découverte du *Bathyscia lucidula* Delarouzée date d'un demi-siècle. L'auteur, en résidence d'hiver à Montpellier vers 1852, trouvait l'insecte « sous des débris de paille moisie », au fond de la grande Grotte des Demoiselles, près Ganges (Hérault), à 40 kil. N. de Montpellier. La description faite sous le nom d'*Adelops lucidulus* (*Bull. Soc. Ent. Fr.*, [1860], p. 27) dit malheureusement *près de Montpellier*, ce qui a valu à l'un de nous de nombreuses demandes qui, pour diverses raisons, n'avaient jamais pu être satisfaites.

Les quelques individus recueillis par Delarouzée et les deux exemplaires capturés en 1875 par notre ami Abeille étaient les seuls types existants de cet insecte rare..... dans les collections, mais nécessairement commun dans quelque grotte des mêmes parages moins spacieuse, surtout moins sèche que l'immense vaisseau de la célèbre caverne, plus clémente aussi à la bourse des naturalistes.

C'est à la découverte et à l'amorçage de cette grotte de dimensions moindres, située dans les environs de Ganges et suffisamment humide, qu'ont été consacrées par l'un de nous plusieurs journées du milieu de mai. Six grottes ont été visitées, soit dans les environs immédiats de la ville, soit dans un rayon d'une vingtaine de kilomètres. Quatre de ces grottes ont été amorcées (fromage et poisson) et lors de la visite que nous y avons faite, le 25 du même mois, deux seulement nous ont donné l'espèce, l'une en petit nombre, l'autre en quantité telle que l'insecte *rare* a cessé de l'être. Étant données les circonstances favorables, les *Bathyscia* de cette partie de nos Cévennes se comportent et pullulent comme les autres espèces du genre.

Si, *pour le moment* et contre notre habitude, nous n'indiquons pas les localités précises, c'est que, lors d'une de nos dernières descriptions, la grotte indiquée par nous, a été aussitôt nous ne dirons pas exploitée, mais dévalisée, au point que des recherches récentes y ont été malheureuses et que plusieurs années seront nécessaires pour que l'espèce s'y rencontre de nouveau d'une façon normale. *Uti non abuti.*

Description d'une espèce nouvelle du genre *Diaprysius* [COL.]

par Valéry MAYET.

Notre voyage récent à la recherche du *Bathyscia lucidula* en compagnie de notre collègue et ami Henri Sicard a amené la découverte d'un *Diaprysius* que dès l'abord, à sa taille et à sa couleur, nous avons jugé différent de toutes les espèces connues. Après examen de plusieurs exemplaires, cette opinion a été confirmée par Abeille. Le genre créé par notre ami, pour un insecte découvert par nous en 1875 dans les grottes de St-Martin d'Ardèche, a été successivement augmenté de trois espèces, dont l'avant-dernière *D. Mazaurici* Mayet provenant du Gard, a été de notre part l'objet d'une note détaillée (*Bull. Soc. ent. Fr.*, [1903], p. 139).

L'espèce de l'Hérault, très différente des trois espèces de l'Ardèche, se rapproche davantage de celle du Gard, mais en diffère par de nombreux caractères, comme on le verra par la description comparative suivante :

***Diaprysius Sicardi*, nov. sp.**

Longueur : 3 mill. à 3 mill. 25 (le *D. Mazaurici* étudié sur de nombreux exemplaires ne dépasse pas 2 mill. 75 à 3); larg. : 1 mill. 25, c'est-à-dire sensiblement égale. *Corps* plus allongé, d'un roux foncé peu brillant, ce qui est dû à une ponctuation fine et dense, au lieu que chez *D. Mazaurici* de teinte plus claire et très brillant, la ponctuation très faible et plus espacée laisse la surface plus brillante. La pubescence est aussi plus dense chez notre espèce. Le *pronotum* est plus long, plus étroit en avant, les *élytres* plus renflés sous les épaules, ce qui les fait paraître plus acuminés, les épaules sensiblement plus larges que la base du pronotum, tandis que chez *Mazaurici* elles sont égales. La suture est saillante et rembrunie sur les deux tiers de sa longueur et flanquée de chaque côté d'une dépression qui accuse davantage cette saillie. *La tête* est moins arrondie, à côtés plus parallèles; sur le front, entre les deux antennes et sur la ligne médiane du corselet, se voit un enfoncement oblong, visible surtout au-dessus du point avoisinant l'écusson; chez *Mazaurici* rien de semblable. Vu en dessous, l'insecte offre une lame mésosternale terminée en avant par un angle émoussé, arrondi, tandis que chez *Mazaurici* cet angle est saillant et submucroné.

L'espèce est dédiée à notre jeune ami, qui a grandement facilité nos recherches et a capturé les premiers exemplaires.

Comme pour le *Bathyscia lucidula*, nous reportons à plus tard l'indication de la grotte où l'espèce a été rencontrée. Ajoutons que les deux espèces ne cohabitent pas et se trouvent dans des grottes distantes de plusieurs kilomètres.

Un *Silis* et deux *Anthicides* nouveaux provenant des Indes [COL.]

par Maurice PIC.

Silis obscuritarsis, nov. sp. ♂. *Satis elongatus, nitidus, rubro-testaceus, antennis articulis 2 primis testaceis exceptis, oculis, abdomine elytrisque nigris, tarsis pro parte obscuris: thorace brevis, lateraliter sinuato et dentato.*

Assez allongé, brillant, médiocrement pubescent, testacé-rougeâtre avec la majeure partie des antennes, les yeux, l'abdomen et les élytres noirs, tarsi en partie obscurcis. Tête large, testacé-rougeâtre avec les yeux noirs; antennes longues et grêles, noires avec les 2 premiers articles testacés; prothorax court et large, un peu impressionné sur le disque, sinué sur les côtés, muni en dessous du milieu d'une dent courte, à sommet émoussé, dirigée en arrière, angles postérieurs marqués; écusson testacé; élytres peu plus larges que le prothorax, subparallèles, fortement ponctués postérieurement; abdomen foncé, au moins en grande partie; pattes testacées avec les tarsi en partie obscurcis. Long. 7 mill.

Himalaya occidental : Kulu (Rost).

Cette nouveauté, qui m'a été procurée par M. Rost ⁽¹⁾ est voisine de *fuscitarsis* Gorh., mais la structure du prothorax est différente, les antennes sont testacées à la base, etc.

Anthicus diversicornis, nov. sp. *Oblongus, nitidus, griseo-pubescent, rufo-ferrugineus, abdomine, capite antennisque plus minusve obscuris aut brunneis, elytris nigris, oblique bifasciatis.*

Oblong, brillant, revêtu d'une pubescence grise assez longue, en partie soulevée, ferrugineux-roussâtre avec l'abdomen noir, la tête plus ou moins foncée, les antennes obscurcies ou rembrunies sur leur milieu, les élytres noirs, ornés de deux fascies ferrugineuses obliques. Tête large, tronquée en arrière, noire ou tachée de foncé avec les par-

(1) Ainsi que l'*Anthicus diversicornis*.

ties de la bouche testacées, indistinctement ponctuée; antennes testacées, obscurcies ou rembrunies sur leur milieu, assez courtes et robustes, ordinaires chez ♀, ou avec les articles 4 à 6 plus ou moins dentés en dehors chez ♂, dernier article assez court; prothorax ferrugineux roussâtre, court et large, fortement dilaté-arrondi en avant, un peu aplati en dessus et à ponctuation forte et assez espacée; élytres plus larges que le prothorax, assez longs, fortement, surtout sur le milieu, et assez densément ponctués, noirs, ornés, avant et après le milieu, de deux fascies ferrugineuses obliques, l'antérieure plus large; pattes testacées, assez robustes. — Long. 4 mill. Kashmir et Kulu (Rost.).

Ressemble à *Rosti* Pic, mais tête nettement tronquée en arrière, prothorax différent; très reconnaissable en outre à la structure particulière des antennes du ♂.

Anthicus sikkimensis, nov. sp. — *Oblongus, nitidus, griseo pubescens, rufo-testaceus, antennis, pedibus elytrisque testaceis, his ad medium nigro-maculatis aut fasciatis, subtus corpore nigro.*

Oblong, brillant, revêtu d'une pubescence grise, courte et peu serrée avec quelques poils dressés assez longs, en majeure partie clair, roux-testacé ou testacé sur l'avant-corps, les membres et les élytres, ceux-ci maculés ou fasciés de noir sur leur milieu, avec le dessous du corps foncé. Tête longue, diminuée et arquée en arrière, yeux gris ou noirâtres; antennes courtes et grêles, très poilues, testacées avec le dernier article d'ordinaire obscurci; prothorax sinué sur les côtés, peu long, fortement ponctué en dessus sur le disque sans fossette basale; élytres, bien plus larges que le prothorax, fortement rétrécis postérieurement, modérément ponctués, de coloration plus pâle que l'avant-corps, ornés vers leur milieu d'une macule ou fascie noire, parfois rembrunie, suture d'ordinaire foncée; pattes grêles, testacées. — Long. 3 mill. Sikkim. Procuré par Bang-Haas.

Espèce voisine de *piceus* Laf. et bien distincte à première vue, par son système de coloration.

Description de trois Lépidoptères nouveaux d'Algérie et de Tunisie.

par Daniel LUCAS.

Taeniocampa Telleri, nov. sp. — Envergure 25 mill. — *T. pulverulentae* proxima; fere eadem statura. ♂ alis anticis supra elongatis, rufescentibus, pallidis; partim brunneo irregulariter irroratis. Maculis

Un exemplaire ♂ pris à la lanterne à acétylène à Zarcine, oasis du Kébili, Tunisie méridionale, le 23 mai 1906.

Bulletin bibliographique.

- BISHOPP (F.-C.) et C.-R. JONES : The Cotton Bollworm : a Summary of its Life History and Habits, with some Results of Investigations in 1905 and 1906; (*U. S. Dep. Agric.*), 1907, 32 p.*
- CHITTENDEN (F.-H.) : The Asparagus miner. Note on the Asparagus Beetles; (*loc. cit.*), 1907, 10 p., fig.*
- Id. : The Water-Cress Sowbug. The Water-Cress. Leaf-Beetle; (*loc. cit.*), 1907, 12 p., fig.*
- FORMANEK (R.) : Bestimmungs-Tabellen des europäischen Coleopteren, LXI, Curculionidae, 15, Genus *Trachyphloeus* Germ.; (*Wien. ent. Zeit.*), 1907, 71 p. — Acquis pour la bibliothèque.
- HOOKE (W.-A.) : The Tobacco *Thrips*, a new and destructive Enemy of Shade-Grown Tobacco; (*U. S. Dep. Agric.*), 1907, 24 p., pl.*
- HOPKINS (A.-D.) : Additional Data on the Locust Borer; (*loc. cit.*), 1907, 10 p.*
- Id. : The Locust Borer and Method for its Control; (*loc. cit.*), 1907, 8 p., fig.*
- JANET (CH.) : Histologie, sans phagocytose, des muscles vibrateurs du vol chez les reines des Fourmis; (*C. R. Ac. Sc.*), 1907, 4 p., fig.*
- MARLATT (C.-L.) : The Bedbug; (*U. S. Dep. Agric.*), 1907, 8 p., fig.*
- MORRILL (A.-W.) : The Mexican Conchuela in Western Texas in 1905; (*loc. cit.*), 1907, 14, pl., fig.*
- PIÉRON (H.) : L'adaptation à la recherche du nid chez les Fourmis; (*C. R. Soc. Biol.*), 1907, 3 p.*
- Id. : Généralité du processus olfactif de reconnaissance chez les Fourmis; (*loc. cit.*), 1906, 3 p.*
- Id. : Exceptions et variations dans le processus olfactif de reconnaissance chez les Fourmis; (*loc. cit.*), 1906, 3 p.*
- Id. : Le mécanisme de la reconnaissance chez les Fourmis. Rôle des données olfactives; (*loc. cit.*), 1906, 3 p.*
- Id. : Le rôle de l'olfaction dans la reconnaissance des fourmis; (*C. R. Ac. Sc.*), 1906, 3 p.*

PELLEGRIN (J.) et V. CAYLA : Zoologie appliquée en France et aux Colonies, Paris. 1907, 644 p., 282 fig.*

PIERCE (W.-D.) : Notes on the economic Importance of Sowbugs; (U. S. Dep. Agr.), 1907. 12 p., pl.*

QUAINTANCE (A.-L.) : The Aphides affecting the Apple; (*loc. cit.*), 1907. 10 p., fig.*

QUAINTANCE (A.-L.) : Insect and Fungus Enemies of the Grape East of the Rocky Mountains; (*loc. cit.*), 1907. 48 p., fig.*

REITTER (E.) : Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. LIX, Curculionidae. 13. Mecinini (Gymnetrini); (*Verh. naturf. Ver. Brünn*), 1907, 45 p. — Acquis pour la Bibliothèque.

ROYER (Maurice) : Liste d'Hémiptères des environs de la Ferté-Alais (Seine-et-Oise); (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1907, 2 p.*

Id. : Rectification synonymique; (*loc. cit.*), 1907. 1 p.*

SANDERS (J.-G.) : The Terrapin Scale; (U. S. Dep. Agric.), 1907. 4 p., fig.*

SCHERDLIN (P.) : Ueber das Vorkommen eines exotischen Käfers *Carpophilus decipiens* Horn im Elsas; (*Intern. Ent. Zeits.*), 1907. 5 p.*

Id. : Liste des Staphylinides de la rive gauche du Rhin, aux environs de Strasbourg; (*Ann. Soc. ent. Belg.*), 1907. 7 p.*

SCOTT (W.-M. et A.-L. QUAINTANCE) : Spraying for Apple Diseases and the Codling Moth in the Ozarks; (U. S. Dep. Agric.), 1907. 42 p., fig.*

WEBSTER (F.-M.) : The Grasshopper Problem and Alfalfa Culture; (U. S. Dep. Agric.), 1907, 10 p., fig.*

Id. : The Corn Leaf-Aphis and Corn Root-Aphis; (*loc. cit.*), 1907. 13 p., fig.*

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1907, I, 23 et 24. ⊙

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg (Bulletin), 1907. 10. ⊙

Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), LVIII, 3. 1907. — N. BANKS : New Oribatidae from the United States, 5 pl. n.).

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XVIII, 5. 1907. — A. GALE : The Influence of Bees on Crops, fig. .

American Museum of Natural History (Bulletin), XXII, 1906. — W.-M. WHEELER : The Habits of the Tent-building Ant (*Cremastogaster lineolata* Say), (6 pl.). — On the founding of Colonies by Queen

Ants, with Special Reference to the parasitic and Slave-making Species, (7 pl.). — J.-A.-G. REHN : The Orthoptera of the Bahamas, (fig.). — N. BANKS : Arachnida from the Bahamas, (fig.). — W.-M. WHEELER : A new wingless Fly (*Puliciphora borinquensis* from Porto Rico, (1 pl.). — The Ants of Japan, (1 pl.), fig. — The Ants of the Grand Cañon. — The Ants of the Bermudas, (fig.). — An ethological Study of certain Maladjustments in the Relations of Ants to Plants, (6 pl.). — T.-D.-A. COCKERELL : The Bees of Florissant. — A fossil Cicada from Florissant Colorado, (fig.). — C.-T. BRUES : Fossil parasitic and phytophagous Hymenoptera from Florissant, Colorado. — Fossil Saw-Flies from Florissant, Colorado, (fig.).

Archivos do Museu nacional do Rio de Janeiro, XI et XII, 1901, 1903.

— C. MOREIRA : Crustaceos do Brazil, (3 pl. n.). — A. DE MIRANDA RIBEIRO : Sobre a *Mydaea Pici*, (1 pl. n.). — J.-B. DE LACERDA : Recherches sur la cause et la prophylaxie de la fièvre jaune, (11 pl. col.). — C. MOREIRA : Nota appendice ás contribuições para o conhecimento da fauna brasileira, Crustaceos do Brazil, (1 pl. n.). — Crustaceos da ponta do Pharol. — Relatorio das Excursoes effectuadas na margem esquerda do Rio Branco em S. Paulo na Serra da Mantiquaro, (3 pl. n.). — A. DE MIRANDA RIBEIRO : *Basilia ferruginea*, (1 pl. n.). — C. MOREIRA : Uma especie nova de Amphipode orchesideo, que vive a 2240 metros sobre o nivel do mar, (2 pl. n.).

Biologia Centrali-Americana. — Coleoptera, vol. IV, part. 5, 1907, pp. 137 à 176, pl. IX et X : Rhynchophora par G.-C. CHAMPION. — Vol. IV, part 6, 1907, pp. 378 à la fin : Anthribidae par K. JORDAN. — Don de M. A. Grouvelle.

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 6, 1907. — J.-H. COOK : Studies in the genus *Incisalia*, (pl.). — T.-D.-A. COCKERELL : A fossil Caterpillar, (fig.). — G.-A. MOORE : List of Hemiptera taken at Como, Quebec, during the Summer of 1906. — J.-W. SWAINE : Practical and popular Entomology, n° 21, (fig.). — O.-E. BREMNER : The Ambrosia teetle (*Xyleborus xylographus* Say) as an Orchard Pest. — E.-P. FELT : Cecidomyiidae a Statement. — E.-G. MITCHELL : The Classification of the Culicidae. — J.-H. COOK et F.-E. WATSON : A new Butterfly of the Genus *Incisalia*. — R. MATHESON : The Life-history of *Apanteles glomeratus* (L.). — D.-W. COQUILLET : A new Phorid genus with horny Ovipositor, (fig.). — H.-G. DYAR : Geometrid Notes. — A.-A. GIRAULT : *Laertias (Papilio) Philenor* (L.). — W.-D. KEARFOTT : New Micro-Lepidoptera.

Entomological News, XVIII. 5-6. 1907. — E.-A. SMYTH : *Morpho thoosa* Sm., (1 pl. — J.-A.-G. REHN : A new Species of *Phaebolampta* (Tettigonidae. Orthoptera from Cuba. — O.-S. PAXON : Economic Entomology. — R.-H. JOHNSON : Economic Notes on Aphids and Coccinellids. — H.-C. FALL : Coleopterological Notes, Synonymical and Descriptive. (fig. — M.-H. SVENK et T.-D.-A. COCKERELL : The Bees of Nebraska. — W.-T. CLARKE : Notes on *Lachnus plataniicola* Riley. — S.-E. WEBER : A new Genus of Atropidae, (fig.). — J.-H. LOWELL : The Bumble bees of Southern Maine. — P.-P. CALVERT : The Differentials of three North American Species of *Libellula*. — H.-G. DYAR : Notes on Some species of Geometrids. — R.-F. PEARSALL : Our Species of *Plagodis* Hübn. — J.-A.-G. REHN : Records of Orthoptera from the Vicinity of Brownsville, Texas. — F. HAIMBACH : List of the Lepidoptera of Five-Mile Beach, N. J., I. — J.-A.-G. REHN : A new Walking-Stick Phasmidae from British Honduras. — P.-P. CALVERT : An Entomological Journey in Mexico, with special Reference to Odonata (Carte). — L.-O. HOWARD : The male of *Comperiella*. — P.-R. JONES : Notes on Some little-known North American Syrphidae. — E.-P. FELT : *Cecidomyia acarivora* n. sp. — C.-W. WOODWORTH : The Classification of Insects, (fig.). — H.-J. FRANKLIN : *Ctenothrips*, new Genus, (fig.). — H. ENGEL : A Noctuid new to the North American Fauna. — J.-A. GROSSBECK : A new genus and two new Species of Geometridae. — Notes diverses.

Entomologist's Record and Journal of Variation (The), XIX. 6, 1907. J.-F. BIRD : Some habits of *Polygonia c-album* when ovipositing, etc. — M. BURR : Phasmids. — G. WHEELER : Butterflies of Eclepens. W.-E.-S. : The derivation of European Faunas and Floras. — N.-H. JOY : *Gnathoncus nidicola*, sp. nov., a coleopterous inhabitant of birds' nests, (1 pl. n.). — ST.-J.-K. DONISTHORPE : *Cis dentatus*, Mellié, a species of Coleoptera new to Britain. — M. BURR : Synopsis of the Orthoptera of Western Europe. — Notes diverses.

K. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, XLI, 4, 1906. — © XLII, 2-4, 1906-7. ©

Linnean Society (Journal), XXX, 195, 1907. — A.-J. EWART : A Contribution to the Physiology of the Museum Beetle, *Anthrenus museorum* (L.). — E.-R. BURDON : Note on the Origin of the Name *Chermes* ou *Kermes*. — W.-F. COOPER et L.-E. ROBINSON : Note on a new South African Tick, *Rhipicephalus phthirioides* sp. n.

et fig.). — T.-R. STEBBING : A Freshwater Isopod of Calcutta, (4 pl.). — On a new Terrestrial Isopod, (4 pl.).

Naturalista Siciliano (II), XIX, 8-9, 1907. — A. D'AMORE-FRACASSI : Una nuova specie appartenente al gen. *Polydrosus* Germ., subg. *Metallites* Germ. — G. GRANDI : Osservazioni sulla variabilità delle *Lampyris*, (4 pl. n.). — T. DE STEFANI : A proposito della mosca Olearia (*Dacus oleae* Rossi). I canoni del prof. Berlese. — A. D'AMORE-FRACASSI : Gen. *Colpotus* Muls. et Rey.

Naturaliste (Le), 13 juin 1907. — CAP. XAMBEU : Mœurs et métamorphoses des espèces du genre *Philonthus*, Curtis, Coléoptères de la famille des Brachélytres.

Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle, sér. IV, t. VIII, fasc. 2. — SAUVINET et DENIKER : Liste des Publications de M. E. Oustalet, (portr.).

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1907, I, 10-11. — PETRI : In qual modo il bacillo della Mosca olearia venga trasmesso dell' adulto alla larva, (fig.).

Revista agronomica, V, 4, 1907. ⊙

Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France, XX, 2, 1907. — E. OLIVIER : Le Musée entomologique des Guerraux. — DES GOZIS : Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères de France.

Royal Society of South Australia (Transactions), 1907. — Index des vol. I à XXIV.

Schweizerischen entomologischen Gesellschaft (Mitteilungen), XI, 6, 1907. — H. WAGNER : Beitrag zur Kenntnis der Südafrikanischen Apioniden (fig.). — E. FREY-GESSNER : Hymenoptera Helvetiae. pp. 341-392

Societas entomologica, XXII, 6, 1907. — O. MEISSNER : Einige Bemerkungen über das Schlüpfen von *Heterogynae limacodes*. — W. NIEPELT : Zwei neue Lokalformen der Gattung *Heliconius* Latr. — O. SCHULTZ : Abarten von *Melitaea aurinia* Rott. — M. SIEBERT : Eine bemerkenswerte Aberration von *Ennomos autumnaria* Wernb. — Ab. *Schultzi*. — H. FRUHSTORFER : Neue Lokalformen der Gattung *Eunica*. — C. FRINGS : Ein mutmasslicher Hybridus von *Parn. Apollo* L. — *delius* Esp. — F. BANDERMANN : Nachtrag zu den Ergänzungen in n° 23, 1^{er} März 1907. — R. FINK : Zur Lebensweise nische schädlinge.

neuen Auflage des « Catalogus Coleopterorum Europae » von Reitter, Heyden und Weise. — J. SAHLBERG : Beobachtungen über hüpfende Käferlarven-Kokons. — E. REITTER : *Parablops subchalybaeus*, n. sp. — Sechs neue Coleopteren aus Turkestan. — Coleopterologische Notizen. — O.-M. REUTER : Ueber die Gattung *Valleriola* Dist. — E. REITTER : Zwei neue *Meloë* aus der palaearktischen Fauna. — A. SCHATZMAYR : Ein neuer blinder *Trechus* der Umgebung von Triest. — E. REITTER : Zwei neue Bockkäfer aus Persien.

Wisconsin Natural History Society (Bulletin), V, 2, 1907. — W.-M. WHEELER : Notes on a new Guest-Ant, *Leptothorax glacialis*, and the varieties of *Myrmica brevinodis* Emery. — S. GRAENICHER : Wisconsin Flowers and their pollination II. — C.-T. BRUES : Notes and Descriptions of North American Parasitic Hymenoptera, IV. — A.-L. MELANDER : A new *Apiocera* from South Africa, (1 pl.). — R.-A. MUTTKOWSKI : Additions to the Lepid. Fauna of Milwaukee County.

Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina, IX et X, 1904, 1907. — P.-G. STROBL : Neue Beiträge zur Dipterenfauna der Balkan-Halbinsel. — V. APFELBECK : Neue Koleopteren von der Balkanhalbinsel. — Dr F. WERNER : Die Dermapteren und Orthopteren Bosniens und der Herzegowina.

Zoological Society of London (Proceedings), 1906. — G. RICARDO : Description of a new Fly of the Family Tabanidae. — L. DONCASTER : On breeding Experiments with Lepidoptera, (pl. col.). — W.-T. CALMAN : Zoological Results of the third Tanganyika Expedition conducted by Dr A. Cunningham, 1904-1905. Report of the Macrurous Crustacea, (4 pl. n.). — G.-A.-K. MARSHALL : A Monograph of the Coleoptera of the Genus *Sciobius* Sch. (Curculionidae), (2 pl. n.). — P.-I. LATHY : On three Forms of Butterfly of the Genus *Heliconia*, (1 pl. col.). — H.-J. ELWES, G. HAMPSON et J. HARTLEY DURRANT : On the Lepid. coll. by the officers on the recent Tibet Frontier Commission, (1 pl. col.). — G. STEWARDSON : On the Entomostracan Fauna of the New Zealand Lakes, (4 pl. n.).

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 10 juillet 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

Correspondance — M. P. Cribinaud, Secrétaire, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

Distinction honorifique. — Le Président annonce que notre collègue M. Ch. A. Audouin vient de se voir décerner par l'Institut le prix Savigny, pour ses remarquables explorations de la région du Nil Bleu.

Changement d'adresse. — M. A. Gascard, professeur à l'École de Médecine, 74, boulevard Beaumais, Rouen.

Admissions. — M. E. Hull, officier d'administration de 1^{re} classe du Génie, 1er de la Casbah, Alger. *Lépidoptères*.

— M. Joseph Vincent, 40, avenue des Gobelins, Paris. 5^e *Lépidoptères*.

Présentations. — M. Maurice Beruet, étudiant en médecine, 44, rue Michoud, Alger, présenté par M. F. Le Cerf. — Commissaires-rapporteurs : MM. J. Magnin et R. Jeannel.

— M. Édouard Caréne, ingénieur civil, 24, rue Montaigne, Agen Lot-et-Garonne, présenté par M. J. Gruvel. — Commissaires-rapporteurs : MM. A. Gruvel et P. Gruvel.

Souscription au mouvement Lamarck — La Société décide de souscrire pour une somme de cent francs.

Remerciements — La Société adresse de nouveaux remerciements à M. C.-G. Champetier de Wink, par l'entremise duquel M. G. Adman veut bien nous compléter les volumes I et II des Hyménoptères du « Biologia Central-americana ».

Communications.

Description d'une nouvelle espèce de Cétoine
du sous-genre *Netocia* Costa [Col.]

par A. CHAMPENOIS.

Cetonia (*Netocia*) *Nadari*, nov. sp. — Ovata, crassa, viridis, superne parum nitida, glabra. albo-maculata, subtus nitidior, partim flavo pilosa, immaculata. Frons irregulariter, lateribus sat crebre punctata, medio fere laevigato, convexo. Clypeus quadratus, margine antico reflexo, exciso. Antennae nigro-piceae. Pronotum sat crebre et regulariter punctatum, ante scutellum laevigatum, lateribus marginalis. albo pictis. Scutellum apice rotundatum, laeve, basi punctatum. Elytra convexa, indistincte costata, post medium vix depressa, ad angulum suturalem laud producta, subrotundata, lineolis arcuatis et punctis irregulariter dispositis variolosa, lateribus, ad apicem et dorso post medium albo-maculata. Pygidium transverse rugatum, utrinque albo plagatum. Processus mesosterni obtriangularis, antice arcuatus, pilis longis saturate vestitus. Metasternum subtiliter et sparse punctatum, medio profunde canaliculatum.

Long. : 19-23 mill.

Turkestan : Alai, un ♂ et quatre ♀ (Ch. Gagarine in coll. P. Nadar)



Cetonia Nadari
Champenois.

Cette espèce, dont j'ai vu aussi un ♂ sans indication de provenance dans la collection Fairmaire acquise par le Muséum de Paris, est voisine de *C. sibirica* Gebler. Elle s'en distingue par sa forme plus régulièrement ovale et plus bombée, par son aspect moins brillant en dessus, par ses élytres sans séries de points ou de signes arqués régulièrement alignés et par son metasternum profondément sillonné. De même coloration que *C. hungarica* Herbst, elle en diffère par son front longitudinalement bombe et presque lisse au milieu et par son pronotum latéralement bordé de blanc.

Chez le ♂, le bord antérieur du chaperon est plus fortement relevé et plus anguleusement échancré au milieu que chez la ♀.

β) **var. Gagarinei**, nov. var. — Supra tota violaceo-nigra.

Turkestan : Alaï, une ♀ (Ch. Gagarine in coll. P. Nadar).

Cette variété ne diffère du type que par sa coloration d'un noir violacé en dessus.

Qu'est-ce que l'*Enodia fervens* Conil? [HYMÉN.]

par Eugène AUTRAN.

En 1881, dans le *Periodico zoologico* de Córdoba (Répub.-Argentine), t. III, p. 241-246, tab. III et IV, et dans le *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, t. III, p. 454-460, tab. III et IV, le Dr P. Auguste Conil publia un mémoire intitulé « Études sur l'*Acridium paranense* Burm., ses variétés et plusieurs insectes qui le détruisent ».

Dans ce mémoire, il mentionne un Sphégide, sous le nom de *Enodia fervens* L., dont il décrit les mœurs avec beaucoup de soin.

L'*Enodia fervens* était resté jusqu'ici un mythe : c'était bien un véritable *Sphex*, mais à quelle espèce l'attribuer?

Ayant eu l'occasion, l'an passé, de me rendre à Córdoba, j'y visitai le Musée de la Faculté des Sciences, afin d'y examiner les *types* de Mouches acridophages et spécialement celui de *Nemorea acridiorum* de Weyenbergh. J'ai pu malheureusement constater que ces *types* n'existaient plus. Par contre, le conservateur des collections, M. Frédéric Schultz, a eu l'obligeance de me remettre un *co-type* de l'*Enodia fervens*, recueilli par lui en même temps que les autres exemplaires qui avaient servi à Conil pour sa description.

Ayant étudié cet exemplaire à mon retour à Buenos-Aires, j'ai pu me convaincre que l'*Enodia fervens* Conil (non Linné) n'était autre chose que le *Sphex Johannis* Fabr. — M. C. Schrottky, en 1903, dans son Énumération des Hyménoptères de l'Argentine, page 20, en note, en avait déjà eu l'intuition.

Le *Sphex Johannis* se rencontre fréquemment dans la province de Córdoba, et, en février de cette année-ci, le Dr P. Caride-Massini, qui s'occupe activement des moyens de détruire la Sauterelle, spécialement au moyen des Mouches acridophages, en avait observé dans ses propriétés de Córdoba un grand nombre en train de faire la chasse aux Acridiens.

Une nouvelle espèce du genre *Hypsoides* [LÉP.]

par M. l'abbé J. DE JOANNIS.

Notre collègue M. E. Fleutiaux m'a communiqué un certain nombre de Lépidoptères (6 ♂ et 6 ♀) qu'il a obtenus au Jardin colonial de Nogent-sur-Marne d'un nid recueilli à Koulikoro (Haut-Sénégal et Niger) par M. Vuillet. La chenille vit sur le Tamarinier. La soie du nid est grossière et gris jaunâtre. Cette espèce appartient au groupe des *Anaphe* et *Hypsoides*, et c'est à ce dernier genre qu'elle doit se rapporter d'après l'avis de Sir G.-F. Hampson qui a bien voulu l'examiner et me dire qu'elle ne figure pas dans la collection du British Museum. Elle offre un remarquable cas de dimorphisme sexuel, le ♂ étant blanchâtre avec une ligne brune transversale et les bouts des nervures tracés en brun, tandis que la ♀, beaucoup plus grande, a presque toute la moitié postérieure complètement brune et la base elle-même est lavée, en partie, de la même teinte. M. E. Fleutiaux a observé que les éclosions avaient toujours lieu de 1 heure à 2 heures de l'après-midi.

***Hypsoides Vuilleti*, nov. sp.**

♂. — Envergure : 42 mill. — Blanc crème; supérieures traversées par une étroite ligne brune parallèle au bord externe, partant du bord interne aux deux tiers de sa longueur à partir de la base et passant à l'angle inférieur de la cellule. Dans l'espace terminal ainsi délimité les nervures sont marquées en brun, et le bord terminal est bruni à la base de la frange. Aux inférieures, quelques écailles brunes aux extrémités des nervures 2 à 8.

Dessous comme le dessus, mais les lignes brunes plus pâles, et, aux inférieures, les nervures 6 à 8 légèrement tracées en brun sur une petite longueur près du bord.

♀. — Envergure : 60 mill. — Supérieures partagées, comme chez le ♂, en deux parties par une ligne parallèle au bord externe, partant un peu au delà du milieu du bord interne (10 mill. sur 18 mill. environ) et passant aussi à l'angle inférieur de la cellule, mais tout l'espace marginal ainsi limité est uniformément brun roux avec les nervures marquées en brun plus foncé. De plus la région costale est brune depuis la base, et l'intérieur de la cellule ainsi que les nervures sont saupoudrées d'écailles brunes. Aux inférieures, les nervures sont brunes et la frange est précédée d'un filet brun, de l'angle interne à l'angle externe.

Dessous semblable au dessus avec la région apicale des inférieures teintée de brun.

Dans les deux sexes : tête rousse, antennes noires, pectinées, à peine moins longuement chez la ♀ : collier blanc crème, divisé d'avant en arrière par une étroite ligne médiane rousse : ptérygodes blanc crème, thorax en dessus et en dessous, pattes et abdomen en dessus roux ainsi que la kuffe anale, qui est volumineuse chez la ♀ : le dessous de l'abdomen crème avec les anneaux bordés de roux, cette teinte devenant parfois envahissante chez la ♀.

Nervulation : supérieures, 2 bien avant l'angle, 3 et 4 de l'angle, 5 de l'angle des discocellulaires, 6 de l'angle supérieur, 7 avant 9 de 8, 10 manquant, 11 de la cellule. Inférieures, 2 bien avant l'angle, 3 et 4 de l'angle, 5 un peu au-dessus de l'angle des discocellulaires, 6 de l'angle supérieur : 7 manquant chez le ♂, sauf chez un individu mal développé où 6 et 7 sont très longuement tigées à droite, et partent ensemble de l'angle supérieur à gauche : chez la ♀, 6 et 7 longuement tigées.

**Sur quelques variétés prétendues des genres *Palomena*
Muls. et Rey, *Nezara* Am. et Serv. [HÉMIPT. HÉMIPT.]**

par O.-M. REUTER.

Dans une note récente, « Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française » *Bull. Soc. ent. Fr.* [1907], p. 55, M. Maurice Boyer a signalé les variétés *aurantiaca* Costa et *hepatica* Horv. de *Nezara viridula* L., trouvées en France. Ces « variétés » ne diffèrent des exemplaires typiques que par la couleur, qui est orange ou brune au lieu de verte. On a décrit aussi des variétés semblables de *Nezara Mosperi* Fieb. var. *rubescens* Noualh., de *N. Millieri* Muls. var. *rossi* Noualh., de *Chlorochroa pinicola* Muls. et Rey var. *porphyrea* Fieb.¹, de *Palomena viridissima* Poda var. *simulans* Put. et de *P. prasina* L. var. *subrubescens* Gorski.

M. le Dr Ottokar Nickerl a montré *Fundorte böhmischer Wanzenarten*, Prag, 1905, p. 6, que ces deux dernières variétés prétendues ne seraient pas des variétés, mais que les individus typiques verts

¹ Cette variété n'appartient pas, comme la cite le Dr Puton *Catal. des Hémipt. de la faune paléarct.*, 1899, p. 16, à *Ch. juniperina*. Voir Reuter, *Miscell. Hémipt.*, *Oefvers. Finska Vet. Soc. Forh.* XLIV, 1902, p. 146.

changent de couleur en automne et deviennent bruns. Quant à *Palomena prasina*, leu le Dr Ottokar Nickler jun. a observé environ 300 individus, qui tous en septembre changeaient de couleur. Il a constaté aussi qu'en Bohême, en hiver ou au printemps (mars, avril), il n'y a que des individus bruns.

Ce changement de couleur est tout à fait analogue à celui qui se manifeste aussi chez plusieurs *Psyllides*, dont la couleur dépend de l'âge de l'individu. Déjà M. Franz Löw (*Neue Beiträge zur Kenntn. d. Psylliden, Verh. zool.-bot. Ges. Wien.* [1886], p. 451) a remarqué, que c'est à tort que l'on désigne ces individus comme des variétés, qui ne représentent pas des déviations réelles de la couleur typique, mais seulement des nuances chimiques ou des gradations normales de la même couleur.

Je suis persuadé, que toutes les variétés prétendues des Pentatomides nommées ci-dessus, ne présentent que la couleur normale automnale ou hivernale de ces insectes. Je prie ceux de mes collègues qui peuvent les observer dans la nature, d'étudier exactement cette question intéressante. Si les individus bruns ne sont que les individus normaux de l'automne et de l'hiver, d'une couleur plus mûre, tous les noms systématiques donnés à ces « variétés » seraient naturellement à rejeter.

Quant aux espèces vertes du genre *Chlorochroa* Stål, qui vivent sur les Conifères, je peux constater que néanmoins en Finlande, *Chl. juniperina* L., commun sur le genévrier, ne change pas de couleur, comme les espèces citées ci-dessus. Je l'ai trouvé entièrement vert dans son quartier hivernal sous la mousse à la fin d'octobre, et les individus qui ont hiverné sont également entièrement verts. Il paraîtrait aussi que le changement de couleur serait très exceptionnel chez *C. pinnicola* Muls. et Rey, la « variété » *porphyrea* de cette espèce étant extrêmement rare dans les collections. Mais ces espèces vivent, comme je l'ai dit, sur des Conifères toujours verts, tandis que les espèces des genres *Nezara* et *Palomena* vivent sur des arbres dont le feuillage change en automne sa chlorophylle en érythrophyllie, etc. Sans vouloir établir d'hypothèses, il me paraît utile de noter ce fait. (Voir aussi O.-M. Reuter, *Hemipterologische Spekulationen II. Die Gesetzmässigkeit ein Abändern der Zeichnung bei Hemipteren (besonders Capsiden) und ihre Bedeutung für die Systematik*, in *Festschrift für Palmén*, n° 2, p. 22 et suiv.)

Bulletin bibliographique.

AUTRAN (G.) : Las Cochinillas argentinas; (*Bol. Minist. Agr.*), 1907, 58 p., fig. n.*

Id. : Les Parcs nationaux argentins; (*loc. cit.*), 1907, 41 p., 5 pl. n.*

CHITTENDEN (F.-H.) : The Colorado Potato Beetle (*Leptinotarsa decemlineata* Say); (*U. S. Dep. Agr.*), 1907, 15 p., fig.*

FLEUTIAUX (ED.) : Description d'une nouvelle espèce de *Morostoma* Cand.; (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1907, 2 p.*

HOPKINS (A.-D.) : The White-Pine Weevil (*Pissodes strobi* Peck); (*U. S. Dep. Agr.*), 1907, 8 p., fig.*

KIRKALDY (G.-W.) : Quelques Tingides nouveaux ou peu connus; (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1905, 2 p.* — 2 exemplaires.

LATREILLE : Précis des caractères génériques des Insectes. — Réimpression, 1907. — Don de M. A. Hermann.

LÉVEILLÉ (A.) : Diagnoses de deux *Ancyrona* nouvelles de l'Inde; (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1907, 2 p.*

MÉQUIGNON (A.) : Contributions à la faune française; (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1907, 2 p.*

MOULTON (D.) : The Pear Thrips; (*U. S. Dep. Agr.*), 1907, 16 p., 2 pl. n., fig.*

SURCOUF (J.) : 1^o Insectes Diptères : Les Tabanides du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique (2^e note), Description de deux espèces nouvelles. — 2^o Note sur les Diptères piqueurs du Musée de Lisbonne, Tabanides et Muscides. — 3^o Note sur les Tabanides africains de la collection du Musée de Hambourg; (*Bull. Mus. Hist. nat.*), 1907, 8 p.*

WEBSTER (F.-M.) : The Chinch Bug; (*U. S. Dep. Agr.*), 1907, 95 p. fig.*

Association française pour l'avancement des Sciences (*Bull.*), 7, 1907. ⊙

Biologia Centrali-Americana. — Zoology : Hymenoptera. — Vol. I, pp. 1 à 466, pl. col. I à XX. — Vol. II, pp. 1 à 376, pl. col. I à XIV, par P. CAMERON. — Don de M. J. de Gaulle. — Vol. I, suppl., titre et table; Vol. II, pp. 377 à la fin, titre et table. — Don de M. C.-G. Champion.

Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907, 4. — DR. ED. EVERTS : Der neue « Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae », auctoribus Dr. L. v. Heyden, E. Reitter und J. Weise

Ed. 2^a, 1906 und die Coleopteren-Fauna der Niederlande. — F. CREIGHTON WELMANN : Bionomische Beobachtungen an *Phoner-gates bicoloripes* (Stål). — J. VOSSELER : Eine neue *Salamis* aus Os-sambara (Lep.). — Dr. M. BERNHAUER : Neue Aleocharini aus Nord-amerika (Col.). — K. GRÜNBERG : Ein neuer *Toxorhynchites* aus Kamerun (Dipt.). — E. REITTER : Eine Serie neuer *Aphodius*-Arten aus der paläarktischen Fauna (Col.). — Uebersicht der Arten der Pimeliden-Gattung *Podhomala* Sol. (Col.). — R. BECKER : *Hetero-sternus Lüdeckei* n. sp. (Col.), (pl. n.). — S. SCHENKLING : *Fornasi-nius rursus* Kolbe (? *Wesselsi* Braem.), (Col.). — G. VORBRINGER : Sammelbericht aus Ostpreussen für das Jahr 1906. — W. HORN : *Cicindela Wellmani* n. sp. (Col.). — Die *Archicollyris*-Arten (Col.). — G. BREDDIN : Über Flügeldimorphismus bei deutschen Rhynchoten. — FR. OHAUS : Einige neue Anomalen der äthiopischen Region (Col.). — W. HORN : Über das Mesosternum der Siagonini und ihre Zugehörigkeit zu den Carabini (nicht Harpalinae!) (Col.). — K. GRÜNBERG : Einige neue afrikanische Heteroceren (Lep.) (1 pl. n.).

Entomologist's monthly Magazine (The), Juillet 1907. — E. MEYRICK : A new european Species of Pterophoridae.. — L. WALSINGHAM : Algerian Microlepidoptera. — J.-J. WALKER Some Notes on the Lepidoptera of the « Dale Collection » of British Insects, now in the Oxford University Museum. — A.-J. CHITTY : Notes on the genus *Cryptophagus*, with a Table of the Species. — Notes diverses.

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), XXXVII, 441, 1^{er} Juillet 1907. — G. DE ALESSANDRI : Observations sur les Cirrhipèdes fossiles de la France. — G. GOURY et J. GUIGNON : Les Insectes parasites des Cru-cifères (suite). — J. DE GAULLE : Catalogue des Hyménoptères de France (suite). — Notes spéciales et locales.

Instructor (El), XXIV, 1 et 2, 1907. ☉

Societas Entomologica, XXII, 7, 1907. — P. BORN : Zwei neue *Carabus*-Formen von der Balkanhalbinsel. — W. NEUBURGER : *Adelpha Ehrhardi*, sp. nov. — H. FRUHSTÖRFER : Historische Notizen über *Neptis lucilla*, Denis und Beschreibung von neuen Formen. — O. SCHULZ : *Diloba caeruleocephala* L. (Ab).

Société Linnéenne du Nord de la France (Bulletin), XVIII, 373-374, 1906-7. ☉

U. S. National Museum, X, 4, 1907. ☉

A. L. et J. M.

Le Secrétaire-gérant : P. CHABANAUD.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 21 juillet 1907.

Présidence de M. E. SIMON.

ancien Président

Correspondance. — MM. P. Lesne, Président, P. Chabanaud, Secrétaire, et Maurice Royer, Secrétaire-adjoint, s'excusent de ne pouvoir assister à la séance.

Voyages. — M. Lucien Ichas envoie de Buenos-Aires des nouvelles de la mission dont il est chargé dans la République Argentine, et se rappelle au souvenir de ses collègues de la Société.

Distinction honorifique. — Le Président annonce que notre Secrétaire-adjoint, M. Maurice Royer, a été reçu Docteur en médecine.

Admissions. — M. Maurice Béguet, étudiant en médecine, 44, rue Michel, Alger. *Coleopteres*.

M. Édouard Carénou, ingénieur civil, 24, rue Montagne, Agen Lot-et-Garonne. *Entomologie générale; Botanique*.

Changement d'adresse. — D. Maurice Royer, 55 bis, rue de Villiers, Neuilly-sur-Seine (Seine).

Monument Latreille. — L'Archiviste-Bibliothécaire dépose sur le bureau une photographie du monument de Latreille, fondateur de la Société.

Budget. — M. E. Simon a donné lecture, au nom du Conseil de la Société, du rapport suivant sur la gestion financière du Trésorier pendant l'exercice 1906 :

Rapport. — Avant de donner lecture du rapport sur la gestion financière de notre Trésorier pendant l'exercice 1906, je dois m'excuser de n'avoir pu le faire, selon l'usage, à la séance du Congrès annuel, comme

fait deux excursions dans la forêt de Compiègne (Oise) où nous avons surtout exploré les futaies des Beaux-Monts. Voici l'indication de quelques-unes des espèces que nous avons capturées :

Harpalus modestus Dej., 2 individus près de Vieux-Moulin.

Thoracophorus corticinus Motsch., en nombre dans le terreau d'un vieux tronc de Hêtre habité par le *Lasius brunneus* Latr.

Oxyporus maxillosus Fabr. Il y a très longtemps que ce beau Staphylinide est signalé de Compiègne, mais jamais, que je sache, on n'a cité le champignon dans lequel il pullule constamment : c'est le *Pleurotus geogenius* D.C.

Avec l'*O. maxillosus* typique [abdomen tout jaune ou seulement taché de noir avant l'extrémité; antennes entièrement rousses], j'ai pris, cette année, un individu de la var. *angularis* Gebl. [abdomen tout noir; antennes rayées de noir en dessus]; cette variété est nouvelle pour le bassin de la Seine et je n'en connaissais de France qu'un individu pris dans le département des Vosges, à Celles-sur-Plaine, par M. P. de Peyerimhoff (1).

Quedius brevicornis Kr., 1 individu.

Boletochara lucida Grav., par petits groupes sur les *Polyporus fomentarius* L. poussant sur les Hêtres morts.

Stenichnus compendiensis, nov. sp.; découvert par M. Méquignon et décrit par lui dans ce même *Bulletin*, p. 217.

Scydmaenus Perrisi Reitt., ♂ et ♀ en nombre avec le *Lasius brunneus* dans le terreau de Hêtre.

Agathidium discoideum Er., deux ♂ et une ♀, sur du bois de Hêtre humide et imprégné de mycélium. Espèce nouvelle pour la région parisienne (en France, elle n'était guère connue que des Pyrénées).

Abræus parvulus Aubé, en nombre dans le terreau de Hêtre.

Cetonia (Potosia) incerta var. *Fieberi* Kr., 1 individu. A Compiègne, comme à Fontainebleau, coexiste avec le *C. cuprea* var. *floricola* Fabr., sans jamais se confondre avec lui.

Limoniscus violaceus Müll., 1 individu mort et très mutilé, trouvé par M. Ph. François dans le terreau d'un Hêtre creux (2).

(1) Cf. Bourgeois, Cat. Col. de la chaîne des Vosges, p. 166.

(2) En France, ce très rare Élatéride n'a été jusqu'ici signalé que de Fontainebleau, mais M. Méquignon l'a retrouvé récemment en Touraine, dans la forêt de Loches (Indre-et-Loire). On sait que le *L. violaceus* ne paraît

Observations diverses.

Captures. — M. le Dr Vogt a pris, le 7 juin, dans un vallon marécageux des environs de Villers-Cotterets, à la lanterne, un exemplaire un peu frotté de *Deiopeia pulchella*.

Une chrysalide trouvée à Taverny (Seine-et-Oise), parmi les feuilles sèches, au pied d'un Peuplier, au mois d'avril, lui a donné, le 18 juillet, un superbe exemplaire de *Smerinthus quercus* ♀.

Enfin il a trouvé, fin juin, dans un bois près de Branson, canton du Valais (Suisse), plusieurs chenilles adultes de *Lophopteryx cuculla*, sur l'*Acer campestre*. Cette apparition précoce lui fait croire que cette espèce pourrait bien avoir, dans ce pays qui jouit en été d'une température très élevée, deux générations. Dans nos régions, cette chenille ne se rencontre qu'en août et septembre.

Rectification. — M. E. Simon donne lecture de la note suivante :

Dans le premier trimestre des *Annales* de 1907, récemment paru, M. A. Ducke, décrit (p. 28), sous le nom de *Microstigmus theridii*, un Sphégide, sorti d'un cocon d'Araignée de l'Amazone, qu'il attribue à un Thériidiide et dont il donne une figure; ce cocon n'est cependant pas celui d'un *Theridion*, mais bien plutôt celui d'un *Gelanor*, qui appartient à une tout autre famille, celle des Mimétides.

Le dessin de M. A. Ducke a été retourné par inadvertance; dans sa position normale, ce cocon n'est pas dressé, mais suspendu par un fin pédicule comme celui des *Ero*; il ressemble complètement à ceux qui ont été rapportés en 1900 de la Guyane par M. F. Geay et dont nous avons donné (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1901], p. 342) une description et une figure; ajoutons que ces cocons de Mimétides de la Guyane ont, d'après M. R. du Buysson (*Ann. Soc. ent. Fr.* [1907], p. 29), donné naissance à la même espèce de *Microstigmus*, appelée improprement *M. theridii*.

Communications.**Captures de Coléoptères dans la forêt de Compiègne**

par L. BEDEL.

A la fin de mai et dans les premiers jours de juin 1907, MM. Ph. François, le Dr R. Jeannel, A. Méquignon et moi, nous avons

Il est plus facile de la confondre, comme on l'a fait jusqu'ici, avec le *S. Godarti* Latr. ⁽¹⁾ dont elle a la taille, la ponctuation, la pubescence et les antennes sans massue bien délimitée; elle en diffère par sa coloration toujours plus claire, sa forme plus élancée, la tête toujours ponctuée, beaucoup moins large, le 10^e article des antennes plus transverse; par le corselet plus étroit, à fossettes basales peu visibles; par les élytres moins larges à la base, en ovale plus allongé et surtout par l'absence de fovéole intra-humérale.

En outre, aucun des dix individus que j'ai vus de cette espèce, n'a, comme le ♂ du *Godarti*, les cuisses antérieures renflées en dehors; par contre quatre d'entre eux présentent sur la tête, qui est entièrement lisse chez *Godarti*, une ponctuation beaucoup plus dense que les six autres : c'est là, je crois, une différence sexuelle et caractéristique du mâle.

Enfin, tandis que le *S. Godarti* est signalé comme vivant avec le *Formica rufa* L. ⁽²⁾, j'ai trouvé le *S. compendiensis* avec le *Lasius brunneus* Latr., dans un vieux tronc de Hêtre.

Oise : forêt de Compiègne!, 3 ♀ (ma collection) et 1 ♀ (Ch. Brisout!); Seine-et-Marne : forêt de Fontainebleau, 2 ♂ (Bonnaire! > coll. Magnin), 1 ♀ (Léveillé!); « Loiret : Orléans » 1 ♂ (coll. Croisandeau!) ⁽³⁾.

(1) Ni la description ni la planche de Latreille, *Genera Crust. et Ins.* 1, p. 282, tab. 7, fig. 6, ne permettent de décider quelle est de ces deux espèces celle qu'il a connue et le *type* semble perdu. Si celui-ci, ce que rien n'indique d'ailleurs, provenait des environs de Paris, où chassait Godart, il serait possible que Latreille ait eu en main le *S. compendiensis*; mais les mots *corpore intensive castaneo* de sa diagnose me portent à croire plutôt qu'il a vu l'espèce généralement connue sous le nom de *Godarti* et que Müller et Kunze, *Monographie der Ameisenkafer*, in *Schrift. nat. Gesellsch.*, Leipzig, 1, [1822], p. 198, tab. 5, f. 13 (Sep. p. 22), sans avoir vu le *type* de Latreille, ont nettement caractérisée les premiers.

(2) Cf. Thomson, *Skand. Col.* IV, p. 83; Gobert, *Cat. rais. Ins. Col. des Landes*, p. 76, d'après Maerckel (aussi avec *Lasius fuliginosus*); Bourgeois, *Cat. Col. de la chaîne des Vosges*, p. 193; Fowler, *Col. Brit. Isl.* III, p. 77.

(3) Cette dernière localité ne présente que peu de garanties. Dans la même collection se trouvaient, toujours sous le nom de *Godarti*, un autre mâle de *S. compendiensis* étiqueté « France centrale » ainsi qu'un troisième ne portant pas d'indication de provenance.

Lampyrides nouveaux de Colombie [COL.].

par Ernest OLIVIER.

Le Frère Apollinaire-Marie, qui a été obligé de quitter la France, habite actuellement Bogota (Colombie) où il consacre à des recherches d'histoire naturelle le peu de loisirs que lui laissent les obligations de l'enseignement dont il est chargé. J'ai reçu de lui dernièrement un petit envoi de Lampyrides comprenant les espèces intéressantes suivantes : *Lucidota proscripta* Ern. Oliv.; *Lucidota taciturna* Ern. Oliv.; *Macrolampis cinctus* Motsch.; *Macrolampis agonus* Ern. Oliv.; *Macrolampis latior*, nov. sp.; *Photinus bogotensis*, nov. sp.

Voici les descriptions des deux nouvelles espèces :

Macrolampis latior, nov. sp. — *Oblongo-elongatus*, *albido-griseus*; *prothorace subogivali*, *carinato*, *marginibus erectis*, *dense punctatis*, *basi bisinuato*, *angulis retro productis*, *macula quadrata rufescente nitida et fere laevi ornato*; *scutello conico*, *fusco*; *elytris prothorace latioribus*, *elongatis*, *rugosulis*, *obsolete costulatis*, *griseis*; *femoribus piceis*; *quinto et sexto ventris segmentis longioribus*, *eburneis*, *in medio postico emarginatis*, *segmento ultimo parvo*, *lucido*. — Long. 21 mill.
♀ ignota.

Colombie : La Vega (ma collection).

Cette espèce se distingue de toutes les autres du même genre par ses élytres uniformément gris, son prothorax relativement court et large, etc.

Photinus bogotensis, nov. sp. — *Elongatus*, *parallelus*, *flavidus*; *capite*, *ore*, *anteunis*, *tibiis et tarsis nigris*; *prothorace nigro*, *marginibus late flavidis*, *rotundato*, *antice attenuato*, *crebre punctato*, *disco laevi*; *scutello conico*, *punctato*, *flavido*; *elytris prothorace vir latioribus*, *elongatis*, *parallelis*, *rugosulis*, *fuscis*, *tenuiter flavo marginatis*; *pygidio nigro*. — Long. 11 1/2 mill.

♂ *quinto et sexto ventris segmentis lucidis*, *segmento ultimo perbrevis*.
♀ *ultimo ventrali segmento piceo*, *triangulari*, *apice inciso*.

Bogota (ma collection).

La poitrine et l'abdomen sont entièrement flaves et les segments qui devaient être lumineux durant la vie de l'insecte ne se distinguent pas nettement. Chez le ♂, le ventre tout entier paraît avoir été phosphorescent, à l'exception peut-être du dernier segment qui est rembruni.

Description d'une nouvelle aberration de *Zygaena trifolii-palustris* [LÉP. HÉT.]

par Ch. OBERTHÜR.

J'ai fait connaître dans les *Études d'Entomologie* (XX^e livr., pl. 8, fig. 151, 152 et 153) une nouvelle forme de la *Zygaena trifolii* que j'ai appelée *palustris*, conservant ainsi à la race bretonne et normande de *Z. trifolii* le nom par lequel feu le Dr Boisduval l'avait déjà distinguée dans sa collection. Cette *Zygaena trifolii-palustris* se trouve aussi en Angleterre, où l'on s'apprêtait à lui donner le nom de *major*, lorsque parut ma publication qui avait la priorité.

Cette *Zygaena trifolii-palustris* est abondante aux environs immédiats de la ville de Rennes. Fréquemment elle offre une aberration à taches confluentes; certains exemplaires de cette aberration ont les ailes supérieures presque complètement envahies par une couleur rouge-carmin très vil. Plus rarement elle présente une variation à 6 taches rouges aux ailes supérieures (*Étud. d'Ent.* XX., pl. 8, fig. 151, 152). Mais beaucoup plus rarement encore, elle offre une aberration **nigricans**, var. nov., prise cette année même, au mois de juin, par M. P. Boullé chassant avec mon frère, sur les berges du canal d'Ille-et-Rance.

Cette aberration est tout à fait analogue à celle d'*hippocrepidis-centralis* dont j'ai publié la figure dans les *Études d'Entomologie* (*loc. cit.*, fig. 146) et à l'aberration *chrysanthemi*, du *filipendulae*, figurée par Hübner, sous le n^o 17, par Barrett (*British Lepidopt.*, II. pl. 60, 1^b) et par moi-même (*Étud. d'Ent.* XX, pl. 8, fig. 134).

La *Zygaena palustris-nigricans* est un ♂ parfaitement frais; le fond des ailes supérieures et la bordure des inférieures restent d'un bleu d'acier un peu verdâtre et brillant, tandis que les taches des supérieures et le fond des ailes inférieures sont d'un brun noir très foncé et plus mat.

Je possédais déjà un exemplaire de l'aberration *obscura*, d'Angleterre, ancienne collection Battershell-Gill, (Tutt, *Brit. Lepid.*, I, p. 487), mais cette aberration brune, dont j'ai des représentants chez diverses autres espèces de *Zygaena* est beaucoup plus claire que la *nigricans* dont la couleur noire est intense.

Cette aberration *nigricans* de *palustris* non encore signalée dans cette espèce, mais connue chez *hippocrepidis* et *filipendulae*, confirme la loi de variation s'appliquant à toutes les espèces d'un même genre et pouvant également les atteindre toutes.

Malheureusement les causes qui font naître certains Papillons avec

des taches noires ou jaunes, plutôt que rouges, restent toujours absolument ignorées.

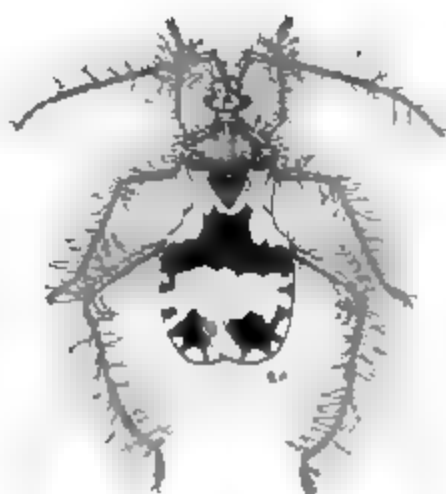
Note sur une capture d'*Holoptilus oranensis* Puton.

[HÉMIPT. REDUVIIDAE]

par le Dr Maurice ROYER.

L'*Holoptilus oranensis*, décrit par le Dr Puton en 1883 (*Ann. Soc. ent. Fr.* [1883], *Bull.* p. 449), n'avait pas été repris, à notre connaissance, depuis cette époque. Notre collègue M. Paul de Peyrimhoff vient de capturer un second individu en Algérie (département d'Alger), à l'Aïn Sidi-Saïd (territoire des Soumata), dans le massif des Mouzaïa.

La description avait été faite sur un individu mâle; notre exemplaire est une femelle qui ne diffère du *type* que par la disposition des segments génitaux. L'insecte fut capturé, en plein jour et en plein bled, nous écrit notre collègue, et il s'était abattu sur la table pendant le déjeuner. Notre ami le Dr René Jeannel a bien voulu nous faire le dessin qui accompagne cette note, l'espèce n'ayant pas été figurée lors de la description.



Holoptilus oranensis Puton
(grossi 4 fois.)

Rappelons que cette espèce est d'autant plus intéressante pour la faune paléarctique qu'elle appartient à un genre de l'Afrique méridionale et de la région indo-malaise. Ce genre est représenté par les dix espèces suivantes : *H. ursus* Lep. et Serv. *type* : Cap de Bonne-Espérance; *H. agnellus* West. : Penang; *H. birmanicus* West. : Birmanie; *H. dimidiatus* West. : Moluques; *H. fasciatus* Reut. et *H. vicerra* Walk. : Indes anglaises; *H. lupus* Walleng. : Transvaal; *H. nebulosus* Stål et *H. culpes* Stål : Calfrerie.

Le *type* d'*Holoptilus oranensis* Puton se trouve actuellement au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, dans la collection Puton.

Je suis heureux d'adresser mes vifs remerciements à nos collègues M. P. de Peyrimhoff qui a eu la générosité de m'offrir ce second individu d'*Holoptilus oranensis* et au Dr René Jeannel pour son amabilité et son beau dessin.

Une nouvelle Blattide [Orth.] du houiller de Liévin (Pas de-Calais)

par Fernand MEUNIER.

Parmi quelques insectes primaires de la collection de l'Ecole des mines de Paris, soumis à mon examen par M. le Prof. H. Douville, j'ai observé une superbe empreinte de Blattide provenant des schistes de Liévin.

Sysciophlebia reticulata, nov. sp. L'élytre de ce nommeure a 23 mill. de longueur et 10 mill. de largeur. La mediastine (sous-costale) n'atteint pas le milieu du bord costal et comprend sept ner-



Fig. 1. - *Sysciophlebia reticulata* F. Meunier
(d'après de M. Verheyen d'Anvers).

vures distinctement inclinées; les cinq premières sont fourchues, les deux autres simples. Vraisemblablement, il devait y en avoir encore une ou deux à la base de l'élytre qui est altérée par la fossilisation. L'espace entre la nervure mediastine et la scapulaire (radiale), celui entre celle dernière et l'externo-médiane est

plus large que celui se trouvant entre l'externo-médiane et l'interno-médiane (cubitale). La nervure scapulaire (radiale) présente deux branches; le rameau antérieur de la première a une fourche, le postérieur deux; le rameau antérieur de la seconde branche a trois fourches, dont les deux premières sont environ d'égale longueur, la troisième est un peu plus petite que les deux autres; le rameau postérieur est longuement fourchu. Le champ (secteur) de la scapulaire a donc sept fourches. La nervure externo-médiane (médiane) a aussi deux branches; son rameau antérieur n'a qu'une fourche, le postérieur est large et en présente deux. L'interno-médiane (cubitale) a huit nervures dont les cinq premières simples, la sixième et la septième, de même longueur, sont fourchues; la huitième est simple. Nervure anale bien ac-

des taches noires ou jaunes, plutôt que rouges, restent toujours absolument ignorées.

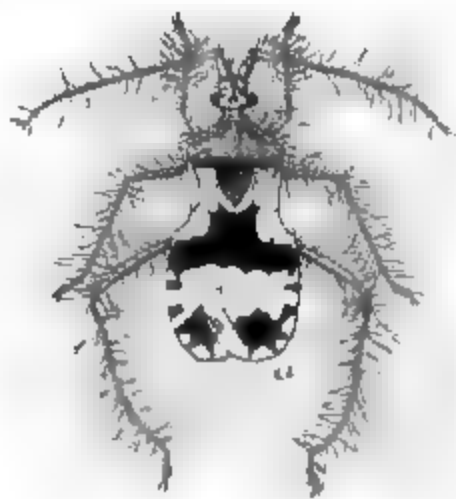
Note sur une capture d'*Holoptilus oranensis* Puton.

[HÉMIPT. REDUVIIDAE]

par le Dr Maurice ROYER.

L'*Holoptilus oranensis*, décrit par le Dr Puton en 1885 (Ann. Soc. ent. Fr. [1885], Bull. p. 119), n'avait pas été repris, à notre connaissance, depuis cette époque. Notre collègue M. Paul de Peyerimhoff vient de capturer un second individu en Algérie (département d'Alger), à l'Ain Sidi-Said (territoire des Soumata), dans le massif des Mouzaïa.

La description avait été faite sur un individu mâle; notre exemplaire est une femelle qui ne diffère du *type* que par la disposition des segments génitaux. L'insecte fut capturé, en plein jour et en plein bled, nous écrit notre collègue, et il s'était abattu sur la table pendant le déjeuner. Notre ami le Dr René Jeannel a bien voulu nous faire le dessin qui accompagne cette note, l'espèce n'ayant pas été figurée lors de la description.



Holoptilus oranensis Puton.
(grossi 4 fois.)

Rappelons que cette espèce est d'autant plus intéressante pour la faune paléarctique qu'elle appartient à un genre de l'Afrique méridionale et de la région indo-malaise. Ce genre est représenté par les dix espèces suivantes : *H. ursus* Lep. et Serv. (*type*) : Cap de Bonne-Espérance; *H. agnellus* West. : Penang; *H. birmanicus* West. : Birmanie; *H. dimidiatus* West. : Moluques; *H. fasciatus* Reut. et *H. viverra* Walk. : Indes anglaises; *H. lupus* Walleng. : Transvaal; *H. nebulosus* Stål et *H. culpes* Stål : Calédonie.

Le *type* d'*Holoptilus oranensis* Puton se trouve actuellement au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, dans la collection Puton.

Je suis heureux d'adresser mes vifs remerciements à nos collègues M. P. de Peyerimhoff qui a eu la générosité de m'offrir ce second individu d'*Holoptilus oranensis* et au Dr René Jeannel pour son amabilité et son beau dessin.

de celle de mâles, dans la même localité, nous a montré qu'il s'agit d'une forme nouvelle, à laquelle nous donnons le nom de : **Haplophilus souletinns**, nov. sp., du nom de la province basque dans laquelle nous avons trouvé les premiers échantillons.

Sexe	Longueur en millim.	Largeur en millim.	Taille de patte.	Champ vireux jusqu'au segment.	Fossettes		Provenance.	Dates de capture.	Observations.
					au nombre de	occupant les segments.			
♂	89 mill.	1. ³⁰ mill.	101	43	6	43 ^r à 48 ^a	Arudy.	14. IV. 07	Adulte.
♂	69 —	1. ³⁰ —	99	44 ^a	5	44 ^r à 48 ^a	—	—	—
♂	37 —	—	101	42 ^r	1	43 ^r	Abusquy.	2. IX. 96	Jeune.
♀	88 mill.	1. ⁵⁰ mill.	105	47 ^r	5	46 ^r à 50 ^r	Arudy.	17. III. 07	Adulte.
♀	69 —	1. ³⁰ —	103	47 ^r	7	45 ^r à 51 ^r	—	14. IV. 07	—
♀	56 —	1. ³⁰ —	103	45 ^a	6	45 ^r à 50 ^a	—	17. III. 07	Jeune.
♀	47 —	—	107	49 ^r	6	49 ^r à 54 ^r	Abusquy.	2. IX. 96	—

Coloration jaune, rembrunie dans les trois cinquièmes postérieurs. Corps faiblement et très graduellement rétréci en avant, indistinctement en arrière.

Tête petite, subcirculaire, dépourvue de sillon frontal. Antennes courtes, non épaissies. Écussons dorsaux lisses, avec de faibles traces de sillons longitudinaux arqués, parfois mieux marqués dans la moitié postérieure du corps (chez les grands individus); à l'extérieur du sillon, une fossette irrégulière et mal marquée. Tergite du dernier segment pédigère un peu déprimé en son milieu, les bords latéraux se trouvant soulevés par les hanches qui sont très développées.

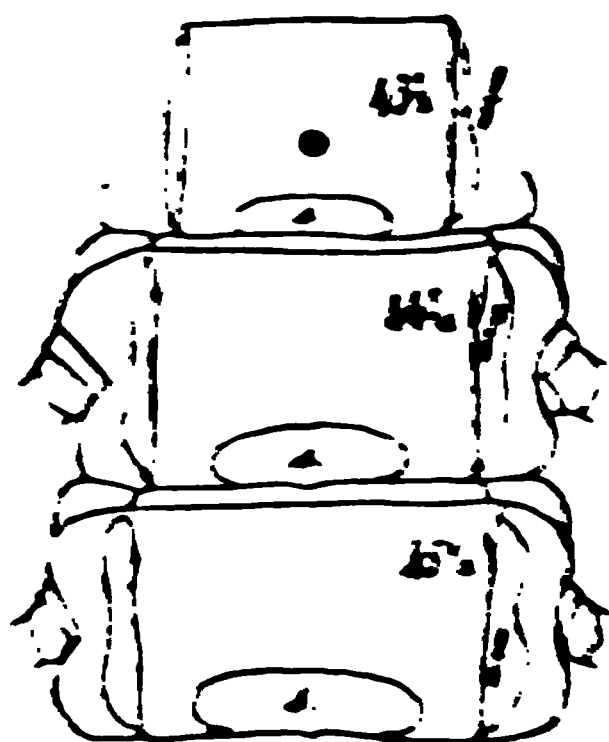
Labre distinct du reste de la tête, d'une seule pièce, incisé en son milieu qui est armé de 3 + 3 dents convergentes; les épanouissements latéraux, faiblement dilatés, sont nermes. Mandibules pourvues d'une lame dentelée de cinq dents et de sept lames pectinées. Premières mâchoires pourvues d'appendices latéraux externes bien caractérisés. Deuxièmes mâchoires avec une pièce sternale divisée, sur le tiers antérieur par une trace de soudure; ongle court, médiocrement robuste. Pattes-mâchoires, fermées, n'atteignant pas, de beaucoup, la pointe de la tête; coxosternum plus de deux fois aussi large que long; lignes chitineuses bien marquées; bord antérieur armé de deux dentelures arrondies; les articles suivants très courts, nermes; griffe assez longue, inerme à la base.

Sternites unies, avec un champ poreux régulier du 2^e segment au 42^e ou 49^e. Le dernier écusson postérieur et les suivants sont un peu plus larges que les antérieurs: ils sont faiblement impressés latéralement, en arrière des angles antérieurs, et présentent les traces de la structure caractéristique des *Signalaposter*. Comme dans ce genre, les écussons stigmatifères sont bordés latéralement par une fosse pleurale, qui va de l'angle antérieur à l'angle postérieur de l'écusson (fig. 1). En outre, on observe, le long du bord postérieur, une profonde dépression subovale σ , occupant près du quart de la largeur de l'écusson et les deux tiers environ de sa largeur: son bord antérieur, aminci en crête et chitinisé, est irrégulièrement denté, comme étiré. Les écussons qui présentent cette particularité sont généralement au nombre de 5 ou 6: ce sont également ceux sur lesquels les traces de stigmates latéraux sont les plus nets: quant aux fosses pleurales, elles existent également sur quelques-uns des segments suivants, mais en s'atténuant peu à peu.

Sur les 8 ou 10 derniers sternites, on observe plus ou moins nettement de faibles crêtes arrondies qui, partant de points voisins des angles postérieurs, convergent fortement pour se rencontrer environ au centre de l'écusson. La surface de ce dernier est inégale et un peu déprimée près des bords latéraux, en avant des crêtes, et en arrière de l'angle formé par celles-ci.

Le sternite du dernier segment pédigère est trapézoïdique, ou même presque triangulaire, aussi long que large à la base. Le pré-sternite est très distinct. Les branches sont fortement boursoufflées et poreuses de toutes parts, en dessus aussi bien qu'en dessous et sur les côtes, d'un grand nombre de petits pores bien chitinisés. Les pattes sont longues, grêles, non épaissies chez le σ , inornées. Pas de pores anaux.

Chez une jeune σ de 47 mill. provenant d'Abusguy (septembre), les premières dépressions marginales du bord postérieur sont bien formées, mais les dernières sont mal circonscrites: les fosses pleurales sont peu distinctes.



Écussons ventraux des 42^e, 44^e et 45^e segments.

Chez un jeune ♂, de même provenance, mesurant environ 37 mill., il n'y a qu'une dépression bien caractérisée, la suivante est indistincte, de même que les fosses pleurales.

Basses-Pyrénées : Arudy, Ahusquy, sous des pierres; les adultes se trouvent tardivement en automne ou, en tous cas, au printemps. Rare.

Cette espèce présente un intérêt particulier par suite de la présence simultanée de deux sortes de fossettes ventrales, dont l'une paraît être en voie de régression.

Une autre particularité à souligner est la suivante : il existe une scutelle intercalaire entre le prétergite et la grande préscutelle-stigmatifère. Cette scutelle intercalaire n'est d'ailleurs pas spéciale à *souletinus*, elle existe chez *Hap. dimidiatus angustus*, chez *Stigmatogaster gracilis*, *St. subterraneus* et peut-être aussi chez d'autres.

Meinert (1870, *Myr. Mus. Havn.*) rangeait *gracilis* et *subterraneus* dans le genre *Himantarium* dont la diagnose comporte l'existence de scutelles intercalaires. — Latzel (1880, *Myr. Oest. Ung. Mon.*), à propos de son nouveau genre *Stigmatogaster*, dit : « mittlere und (meist auch die) innere Reihe der Pleuralschildchen nicht entwickelt ».

En réalité, la scutelle que nous signalons, est, à l'état normal, complètement dissimulée par la préscutelle-stigmatifère. Ce n'est qu'en faisant une préparation complète d'une partie de l'épiderme de l'animal qu'on peut l'apercevoir.

C'est sans doute à cette disposition qu'est due l'anomalie que nous retrouvons chez Verhoeff (1904, *Beitr. Kennt. Myriop.*, XVI), qui nie la présence des scutelles intercalaires aussi bien chez ses *Bothriogastriini* (renfermant *Stigmatogaster*) que chez ses *Haplophilini*. D'ailleurs Attems (1903, *Synop. Geoph.*) réédite cette méprise tant pour le genre *Stigmatogaster* que pour le genre *Haplophilus*.

L'existence de cette scutelle intercalaire est une raison de plus de réunir les formes en question à la sous-famille de *Himantariinae*.

Jusqu'ici il était admis de faire rentrer dans le genre *Stigmatogaster* toutes les espèces caractérisées par la présence de fossettes latérales en nombre pair sur certains écussons ventraux; on réservait au genre *Bothriogaster* celles qui présentent des fossettes impaires en forme de fer à cheval; enfin celles offrant la structure dite carpophagienne étaient dispersées dans d'autres genres, notamment dans le genre *Geophilus*.

Cependant Verhoeff (1896 et 1904), faisant l'étude de ces organes, a émis l'avis que les uns et les autres sont homologues, en dépit de leur diversité de forme. *Souletinus*, par la coexistence de deux formes

de fossettes sur les mêmes écussons, fournit un document nouveau à l'appui de l'opinion de Verhoeff.

Il convient donc de ne pas conserver à ces organes la valeur de caractère générique qu'on avait cru bon de leur attribuer, pas plus qu'on ne l'attribue aux fossettes de structure carpophagienne qui existe chez des espèces de genres très différents.

En conséquence, nous proposons de restreindre le genre *Stigmatogaster* au seul *St. gracilis*, qui en demeurera le type ⁽¹⁾. *St. subterraneus* et *St. Arcis-Herculis* devront être rattachés, ainsi que *souletinus*, au genre *Haplophilus*, dont ils ont tous les caractères.

A signaler encore que, si l'on ne tient pas compte des fossettes ventrales, *Bothriogaster* et *Polyporogaster* se rapprochent très sensiblement de *Stigmatogaster*, avec lequel ils ont en commun la structure des pièces buccales, la disposition des pores ventraux et celles des pores coxaux du dernier segment pédigère.

Comme corollaire de ces rapprochements, il nous semble judicieux de modifier quelque peu les classifications proposées par nos collègues. Nous admettons volontiers la sous-famille des *Himantariinae* Verhoeff, ainsi que ses deux tribus, *Himantariini* et *Oryini*. Mais, au lieu de tenir séparés les *Bothriogastrini*, les *Polyechinogastrini* et les *Haplophilini*, nous les grouperons en une seule tribu, celle des *Stigmatogastrini*, qui comprendra, jusqu'à nouvel ordre, les genres composant ces trois mêmes tribus de Verhoeff.

Nous ajouterons qu'il nous semble prématuré de créer une sous-famille, et encore plus une famille, pour les 4 espèces si peu connues (un *Himantosoma* et trois *Gonibregmatius*) qui composent la famille des *Gonibregmatidae* Cook (*Gonibregmatinae* Attems); quelque anormales que soient leurs pièces buccales, plus ou moins atrophiées, elles se rattachent par leur aspect général et par la présence de scutelles intercalaires aux *Himantariinae*, dont elles peuvent constituer une quatrième tribu, celle des *Gonibregmatini*.

(1) Latzel, en créant le genre *Stigmatogaster* (1880. l. c., p. 212), dit qu'il est fondé sur *Himantarium subterraneum* et sur *H. gracile*. Le *subterraneus* devrait donc être pris pour type de *Stigmatogaster*; mais le genre *Haplophilus* existant déjà, il est absolument inutile de créer une confusion en modifiant des dénominations génériques universellement admises.

Bulletin bibliographique.

CARRET (A.) : Revision des espèces françaises du genre *Laemostenus* Bon. (*Ann. Soc. ent. Fr.*), 1907, 29 p., 2 exempl.*

Id. : Mutilazione del *Cebrio gigas* ♂ F. (*Riv. col. ital.*), 1907, 2 p.*

GROUVELLE (ANT.) : Contribution à l'étude des Coléoptères de Madagascar (*Ann. Soc. ent. Fr.*), 1906, 102 p., 2 pl. n.*

Académie des Sciences (C. R. hebdom: des Séances), 1907, I, 25; II, 1-3.

— H. JUELLE et H. PERRIER DE LA BATHIE : Les Termites champignonnistes à Madagascar. — J. de LOVERDO : L'action des basses températures sur les œufs et les chenilles du *Paralipsa gularis* Zeller. — F. MEUNIER : Les *Empidae* de l'ambre de la Baltique.

Academy of Natural Sciences (Proceedings), LIX, I, 1907. — C.-P. GILLETTE : *Chermes* of Colorado conifers (11 pl. n.). — J.-A.-G. REHN : Notes on Orthoptera from Southern Arizona, with descriptions of new species.

Agricultural Gazette of N. S. Wales (The), juin 1907. — W.-W. FROGGATT : The Eastern Plague Locust (*Oedaleus senegalensis* Krauss). (1 pl. n.).

Annals and Magazine of Natural History (The), sér. 7, vol. 20, n° 115. — L.-W. ROTHSCHILD : New African Saturnidae. — P. CAMERON : A contribution to the knowledge of the Hymenoptera of the Oriental Zoological Region. — A.-S. HIRST : Descriptions of new species of African Spiders and Solifugae. — T.-D.-A. COCKERELL : Descriptions and Records of Bees, XV. — C. SWINHOE : New and little-known Eastern Moths.

Canadian Entomologist (The), 1907, VII. — A.-F. SHULL : The stridulation of the Snowy Tree-cricket. — J.-R. DE LA TORRE-BUENO : Two undescribed Water-bugs from the United States. — G.-W. KIRKALDY : The genus *Rulandus* Dist. (Hemiptera). — J.-H. COOK : Studies in the genus *Incisalia* (1 pl. n.). — H.-C. FALL : New Coleoptera from the South-West. — G.-W. KIRKALDY : On some Hawaiian Hemiptera-Heteroptera. — Notes on Central American Hemipterous Fauna. — P.-R. JONES : Preliminary list of the Conopidae of Nebraska. — J.-W. SWAINE : The Scolytidae or Engraver-beetles.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 9 octobre 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. de la Porte (de Sèvres, Vienne) et Sémichon (de Concarneau) assistent à la séance.

Nécrologie. — Le Président fait part du décès, survenu le 22 septembre dernier, de M. le Dr M. Régimbart (d'Évreux), qui faisait partie de la Société depuis 1875.

Notre regretté confrère avait acquis par ses travaux sur les Hydrocanthares et les Palpicornes une notoriété incontestée auprès des entomologistes du monde entier.

Mais ce n'est pas seulement cette notoriété qui rend sa perte irréparable pour l'entomologie française. On ne doit pas manquer d'ajouter que Régimbart ne comptait que des amis parmi les membres de notre Société, et ceux-là savent qu'en toute occasion ils n'ont jamais en vain fait appel à son coup d'œil infailible et à son inépuisable complaisance.

Correspondance. — M. P. Chabanaud, Secrétaire, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

MM. E. Carénou (d'Agen) et A. Solari (de Gènes) remercient la Société de leur admission.

Présentation. — M. le Dr Creighton Wellmann, de Benguela présenté par MM. J. Künckel d'Herculais et P. Lesne. — Commissaires-rapporteurs : MM. G.-A. Baer et G. Portevin.

Statue de Bernardin de Saint-Pierre. — Le Président donne lecture d'une lettre de M. le Directeur du Muséum d'Histoire naturelle invitant la Société à se faire représenter à l'inauguration d'une statue de Bernardin de Saint-Pierre, en exécution d'un legs fait au Muséum par feu C.-E. Potron.

La Société désigne pour assister en son nom à cette cérémonie, M. G.-A. Baer, ami personnel de notre regretté collègue Potron.

Monument Latreille. — L'inauguration de ce monument a eu lieu, le 6 de ce mois, à Brive, sous la présidence de M. le Pr E.-L. Bouvier, assisté de M. P. Lesne, Président de la Société entomologique de France.

Nos collègues MM. Ch. Alluaud, J. Vachal et A. Viré étaient présents également à cette cérémonie.

Plusieurs discours y ont été prononcés, notamment par M. E. Breuil, Maire de Brive, et par MM. E.-L. Bouvier et P. Lesne.

La Société décide à l'unanimité l'insertion au *Bulletin* du discours de M. Lesne.

DISCOURS DE M. P. LESNE.

Mesdames, Messieurs,

La Société entomologique de France a tenu à honneur de participer à l'hommage que rend aujourd'hui la ville de Brive à l'un de ses enfants illustres. La Compagnie que j'ai l'honneur de représenter parmi vous garde un souvenir profondément reconnaissant à celui qui sut doter la science d'un instrument de travail auquel le temps n'a apporté que des modifications de détail; elle n'oublie pas, non plus, que c'est sous les auspices de Latreille qu'elle s'est constituée et qu'elle a franchi la période hésitante de ses débuts. Elle remercie M. le Maire de Brive et MM. les Membres du Comité Latreille de la délicate pensée qu'ils ont eue de l'associer, en la personne de son président, à cette cérémonie.

Les travaux de Réaumur, ce merveilleux observateur, avaient montré la nécessité d'une détermination rigoureuse des objets soumis à l'étude des entomologistes. Le besoin d'une nomenclature simple et d'une classification tenant compte du degré de parenté des organismes se faisait de plus en plus sentir. Linné avait comblé, avec un rare bonheur, le premier de ces desiderata, et il avait donné des modèles du langage descriptif; mais, dans l'œuvre immense du célèbre naturaliste suédois, la classification des Insectes était restée imparfaite. Le système proposé dans la suite par son disciple Fabricius et basé sur l'étude des seules pièces buccales, offrait aussi un caractère artificiel, et avait, en outre, l'inconvénient d'être d'un maniement difficile et peu sûr. Les entomologistes commençaient à faire connaître par centaines les formes nouvelles; mais on ne possédait pas de moyen commode de classer toutes ces richesses.

C'est alors que parut Latreille. Guidé par un sens remarquable des affinités naturelles, s'appuyant principalement sur les caractères fournis par les organes du vol, par les pièces buccales et par les particularités de la structure des tarses dont Geoffroy venait de montrer l'importance, relevant aussi les autres traits de conformation qui pouvaient lui venir en aide, Latreille créa, dès 1796, dans le *Précis des caractères génériques des Insectes*, le système qui devait immortaliser son nom. Il le perfectionna graduellement dans la suite jusqu'à l'amener au point où nous l'admirons dans le *Genera Crustaceorum et Insectorum*. Latreille avait imaginé le premier de grouper en familles naturelles les genres les plus voisins entre eux. Il s'acquitta de cette tâche avec une admirable sagacité. La précision et la clarté qui régnaient dans ses descriptions ajoutaient à la valeur de son œuvre et devaient faciliter la rapide diffusion de sa méthode.

La notoriété universelle que Latreille avait acquise par ses travaux, lui ouvrit, dès 1814, les portes de l'Académie des Sciences et le désigna, en 1830, pour occuper la chaire d'Entomologie qui venait d'être créée au Muséum après la mort de Lamarck. La haute valeur de ces témoignages d'estime fut comme la consécration d'une existence vouée tout entière à l'étude.

Ce n'est pas seulement par ses travaux et par son enseignement que Latreille a contribué à assurer le progrès d'une branche importante de la zoologie. Un de ses principaux titres, aux yeux des adeptes de la science des Insectes, est d'avoir coopéré pour une large part à la fondation de la Société entomologique de France, la première de ce genre qui ait été créée. Le nombre des entomologistes français, très restreint au début du xix^e siècle, s'était beaucoup accru dans le premier quart du même siècle, par suite des progrès rapides des méthodes de classification; mais, pour la plupart isolés ou n'étant en relations qu'avec un petit nombre de leurs collègues, ils voyaient souvent leurs travaux rester stériles et leurs découvertes ignorées. Grâce à l'initiative de l'un d'entre eux, Alexandre Lefèvre, ils purent se grouper en une même famille qui décida, à l'unanimité, de placer Latreille à sa tête comme Président d'honneur. La première séance se tint le 29 février 1832 et Latreille y prononça un discours qui est un véritable programme des études entomologiques.

La Société entomologique est devenue non seulement le trait d'union des naturalistes déjà experts, le centre où s'échangent les idées, où se créent les relations, mais aussi le point d'appui où les jeunes débutants trouvent les conseils et les encouragements nécessaires. Ainsi s'est créée cette pépinière d'hommes épris de l'étude de la systé-

matique et de l'observation des mœurs, qui, par leurs publications poursuivies sans interruption depuis trois quarts de siècle, font honneur à la science de notre pays.

Le souvenir des immenses services que Latreille a rendus à l'Entomologie en la transformant, elle qui n'était jadis qu'un rameau négligé de l'histoire naturelle, en une branche pleine de vigueur, s'est perpétué de génération en génération, et les travailleurs qui se présentent dans la bibliothèque de la Société ont toujours sous les yeux les traits du modeste et grand savant.

Qu'il me soit permis de rappeler un souvenir lointain qui honore nos devanciers. Le 8 février 1833, un convoi funèbre s'acheminait lentement par la longue avenue du cimetière de l'Est vers la grande nécropole parisienne. Des hommes, pénétrés de respect, soutenaient le cercueil sur leurs épaules. C'étaient les membres de la Société entomologique de France, qui, mûs par une sorte de piété filiale, avaient voulu porter eux-mêmes, jusqu'à sa dernière demeure, la dépouille du maître. Leurs successeurs conservent le culte de sa mémoire. Ils ont tenu à restaurer son tombeau et ils apportent aujourd'hui devant ce monument le nouvel hommage de leur admiration et de leur reconnaissance.

Communications.

Sur le *Malthodes neglectus* et sa femelle aptère (*Podistrina Putoni*) [Col.]

par J. BOURGEOIS.

M. L. Ganglbauer, à qui nous devons la rédaction du genre *Malthodes* dans la 2^e édition (1906) du *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae*, y place l'espèce que j'ai décrite sous le nom de *M. decorus* (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1903], p. 336) à côté du *M. neglectus* Muls. et la considère comme n'étant, de même que cette dernière, qu'une variété du *M. dispar*.

Un nouvel examen m'a prouvé que ce rapprochement était parfaitement justifié. En décrivant comme espèce distincte le *M. decorus*, je m'étais, en effet, laissé influencer à tort par l'habitat méridional des exemplaires que j'avais sous les yeux, par leur pronotum en apparence rebordé sur les côtés et par la forme des derniers segments

abdominaux du ♂, qui m'avaient paru différer assez notablement de ceux des espèces affines déjà connues. Je n'avais pas pris garde non plus que le système de coloration de cet insecte se rapporte en tous points à celui du *M. neglectus*, dont j'avais cependant indiqué jadis les caractères différentiels dans mes *Malacodermes gallo-rhénans* (p. 192). *Errare humanum est*. Aujourd'hui je reconnais que *M. decorus* ne diffère en rien de *M. neglectus*.

Mais de l'étude que j'ai dû refaire ainsi de mon *Malthodes decorus* est résultée la constatation d'un fait beaucoup plus intéressant que celui d'une simple synonymie, car elle m'a permis de me convaincre que l'insecte du Splügen décrit par moi sous le nom de *Podistrina Putoni* (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 1902, p. 182) n'était autre que la femelle aptère du *Malthodes neglectus*. La comparaison des descriptions, appuyée de celle des types, ne laisse aucun doute à cet égard. La forme générale, chez *P. Putoni*, est, il est vrai, plus large et plus ramassée que chez les femelles ailées de *M. neglectus*, les articles des antennes sont un peu plus épais, le prothorax est un peu plus transversal; mais j'ai déjà eu l'occasion de faire remarquer que ces différences caractérisent précisément les femelles aptères des *Malthodes parci-logynes* (Cf. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1905, p. 239). Quant à la coloration, elle est identique.

Toutefois, le *Malthodes neglectus* n'est-il réellement qu'une variété du *M. dispar*, comme le supposait Rey et comme l'ont admis Mulsant (*Mollipennes*, p. 397) et tous les auteurs après lui? Ne serait-il pas plutôt une espèce propre et bien définie? Je penche fortement pour l'affirmative. L'habitat du *M. neglectus* est assez étendu. Mulsant l'a décrit des environs d'Hyères; j'en possède des individus (♂ et ♀ ailées) de localités très diverses : Lucerne, où le Dr Bugnion l'a pris sur des saules, Allevard, Grande-Chartreuse, Genolhac (Gard), Albenga (Ligurie), Abruzzes. La femelle aptère, comme je l'ai dit, a été trouvée au Splügen (*P. Putoni* Bourg.). Or tous ces exemplaires, indistinctement, se différencient du *M. dispar* par une coloration toute spéciale, qui se maintient invariable : épistome et articles basilaires des antennes d'un jaune vif, pronotum largement bordé de jaune sur les côtés, pattes d'un roux flave, alors que chez *M. dispar*, l'épistome, les articles basilaires des antennes, les bords latéraux du pronotum et les pattes sont toujours concolores. Il y a lieu de remarquer aussi que chez *M. neglectus*, le corps est de forme un peu plus large et plus robuste et les prolongements latéraux de l'antépénultième tergite abdominal (♂) sont plus étroits, presque linéaires, non dilatés ni recourbés à l'extrémité. Cette constance dans les caractères me semble

donc bien militer en faveur de la validité spécifique du *M. neglectus*, et je proposerai de cataloguer ainsi, à la suite du *M. dispar*, cette espèce pœcilogyne :

Malthodes neglectus Muls., Mollipennes, 1862, p. 397 ;
Bourg., Faune gallo-rhén., p. 192. — *decorus* Bourg.,
Bull. Soc. ent. Fr. [1903], p. 336. — Suisse ; Alpes fran-
çaises ; Provence ; Ligurie ; Abruzzes.

v. ♀ (apt.) *Putoni* Bourg., *Bull. Soc. ent. Fr.* [1902], p. 182.
— Splügen.

OBSERV. — Ne connaissant pas en nature les variétés du *M. dispar* décrites par M. Fiori sous les noms de *decoloratus* et de *nigrinus* (*Riv. Col. Ital.*, n° 12, 1905, p. 250), je ne saurais dire si elles sont à rattacher à cette espèce ou au *neglectus*. Toutefois *decoratus*, des Apennins d'Émilie, me paraît devoir être plutôt rapporté à *neglectus*.

Les sous-variétés de *Crioceris macilenta* Weise [COL.]

(deuxième note)

par le Dr A. CHABAUT.

A peine paru, l'article que j'ai publié ici même sur les sous-variétés de *Crioceris macilenta* Weise (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1907], pp. 177-179) a déjà besoin de retouches.

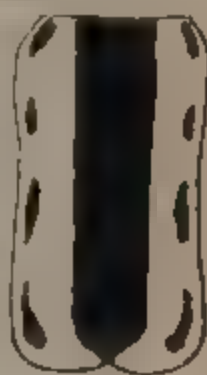
Sur la foi du travail de M. le Pr L. von Heyden (*Wiener entom. Zeitung* [1906], pp. 125-126) et des auteurs de la dernière édition du *Catalogus Coleopt. Europae* (1906), j'avais pensé qu'aucune des sous-variétés de *Crioceris macilenta* décrites jusqu'à ce jour n'avait été omise par eux. Mais je n'avais pas pensé à M. Pic qui, dès 1897, dans une petite plaquette de 4 pages intitulée : « Variétés (2^e article) » et publiée à Lyon, avait fait connaître en quelques lignes cinq aberrations de cette espèce, et qui en a publié dernièrement une sixième (*L'Échange* [1906], p. 34). Avec son habituelle courtoisie, cet auteur me signale les omissions qui rendent mon travail incomplet. Sans vouloir discuter la valeur un peu problématique de variétés publiées dans de semblables conditions, qu'il me permette cependant de l'engager à ne plus faire éditer ses travaux en plaquettes séparées toujours difficiles à se procurer et, partant, à connaître. Il est vrai qu'il a pris la peine de cataloguer toutes ses publications. On fera

bien, à l'occasion, de se reporter à ces travaux, ainsi que j'aurais dû le faire moi-même, je le reconnais.

D'autre part, notre obligeant collègue M. L. von Heyden a bien voulu me communiquer dernièrement un type de *Crioceris* v. *hispanica* Weise, provenant de Porto ex Gabriela. De l'examen de cet insecte, il résulte que cette aberration n'appartient pas à *C. macilentu*, mais bien à *C. asparagi* L. Elle est voisine des ab. *maculipes* Gebl., Küst., et Pic Heyd. de *C. asparagi* et



11



12

elle s'en distingue par ses tibia entièrement noirs. Donc l'aberration que j'avais appelée *hispanica* Weise n'est pas autre chose, actuellement, que *C. campestris* L.

Ceci posé, voici comment il convient de modifier mon tableau des sous variétés de *C. macilentu* :

- 1 — Elytres bronzes avec une bande longitudinale jaune près de la bordure latérale
- 2 — Bande longitudinale jaune étroite, non réunie en arrière à la bordure latérale. Cette bande tantôt partout de la même largeur, tantôt sinuusement rétrécie ou échancrée angulairement un peu après le milieu. Forme typique (fig. 1 et 2) — Italie : Toscane (sec. Heyden) France : Nice (Peragallo) ; Corse : Ajaccio (Guglielmi, sec. Dutchaime) ; Portugal : Faro (sec. Heyden) ; Algérie : Constantine (Bousquet) ! — *macilentu* Weise
- 2' — Bande longitudinale jaune large, réunie en arrière à la bordure latérale
- 3 — Cette bande entière, non interrompue au milieu (fig. 3) — Espagne : Carthagène (sec. Heyden) ; Portugal : Faro (sec. Heyden) ; Algérie : Guelles-Stel ; djebel Bou-Berack ! — *iberica* Heyd. — a *lineata* Pic
- 3' — Cette bande, interrompue au milieu (fig. 11) — Algérie (sec. Pic) — a *mediodisjuncta* Pic.

(1) Pour les 10 premières figures, voir celles de la page 177 du présent volume.

- 1' — Élytres jaunes avec une bande suturale et des taches latérales bronzées.
- 4 — Huit taches latérales bronzées, quatre sur chaque élytre (fig. 12). — Espagne : Carthagène (sec. Heyden); Chiclana (sec. Heyden)..... a. *Simoni* Weise.
- 4' — Six taches latérales bronzées, trois sur chaque élytre (fig. 4). Analogue à *C. asparagi* a. *incrucifer* Pic. — Algérie : Oran (sec. Pic); Guelt-es-Stel!. Tunisie : Tunis (Dr Schmiedeknecht, sec. Heyden); Tebour-souk (Dr Sicard)! (*sexsignata* Heyd.).... a. *Jacqueli* Pic.
- 4'' — Quatre taches latérales bronzées, deux sur chaque élytre, une à la base et l'autre vers l'extrémité (fig. 5). — Algérie : Laghouat, montagne des Chiens!. Tunisie : Tebour-souk (Dr Sicard)!..... a. *Tournieri* Pic.
- 1'' — Élytres jaunes avec une bande suturale, une fascie apicale et quatre taches latérales, deux antérieures et deux médianes, bronzées (fig. 6). Analogue à *C. asparagi* a. *4-punctata* Schuster. — Algérie : Guelt-es-Stel!...
..... a. *4-maculata* Chob.
- 1''' — Élytres bronzés avec six taches jaunes, trois sur chacun d'eux, ces taches soit isolées, soit réunies à la bordure latérale ou entre elles.
- 5 — Taches jaunes basales et médianes non réunies longitudinalement l'une à l'autre.
- 6 — Taches médianes et postérieures réunies à la bordure latérale (fig. 7). — Algérie : Constantine (Bousquet)!; Bougie!; djebel Bou-Berak!..... a. *campestris* L.
- 6' — Taches médianes et postérieures non réunies à la bordure latérale (fig. 8). Se rapproche de *C. asparagi* a. *pupillata* Ahr. — Italie : Toscane (sec. Heyden). Algérie : djebel Bou-Berak!..... a. *Weisei* Heyd.
- 5' — Taches jaunes basales et médianes réunies longitudinalement l'une à l'autre.
- 7 — Taches médianes et postérieures réunies à la bordure latérale (fig. 9). Se rapproche de *C. asparagi* a. *anticonjuncta* Pic. — Algérie : Dellys!; djebel Bou-Berak!; Bône (sec. Pic) (*kabyliana* Chob.)... a. *hipponensis* Pic
- 7' — Taches médianes et postérieures non réunies à la bordure latérale (fig. 10). — Corse : Ajaccio (Guglielmi, sec. Duchaine)!. Algérie : Constantine (Bousquet)!; Bou-Berak! (*algorica* Chob.)..... a. *corsica* Pic.

**Sur une anomalie antennaire observée
chez *Phylax (Pandarinus) tristis* Rossi (Col.)**

par J. CLERMONT.

Je crois intéressant de signaler une anomalie que j'ai observée sur l'antenne droite d'un *Phylax tristis* Rossi, provenant de Riez (Basses-Alpes, collection Mesmin > la mienne). Chez cet exemplaire, très bien conforé en tous autres points, viennent se souder à la base du 7^e article de l'antenne droite 4 articles parfaitement normaux et absolument semblables aux 4 articles terminaux de l'antenne normale.

Notre collègue, le Dr R. Jeannel, nous entretient d'un cas analogue (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1905], p. 143 : mais chez son exemplaire anormal *Carabus splendens* Fabr. l'article qui servait d'insertion à l'antenne supplémentaire était déformé. Notre Ténébrionide ne présente pas la plus petite déformation.

Je ne tire aucune déduction de ce fait curieux qui n'est pas isolé. Mes collègues intéressés par cette question trouveront d'utiles considérations en consultant la note de mon savant ami le Dr Jeannel.

Description de deux *Melasiidae* nouveaux de la Guadeloupe (Col)

par E. FLÉCHAUD.

***Adelothyrus curtus*, n. sp.** — Longueur 3 1 2 mill. Noir à peine brillant; pubescence grise à peine apparente. Tête large, convexe, ponctuation assez forte et serrée. Antennes noires, dépassant les hautes postérieures: troisième article fortement denté; quatrième à dixième pectinés, les sixième à neuvième plus longuement; dernier article simple, deux fois plus long que les précédents. Pronotum ~~allongé~~ long, convexe, presque parallèle, déprimé postérieurement, avec deux tubercules à la base, rapprochés du bord latéral; carène antérieure s'écartant graduellement en bord sans former d'angle à la hauteur des yeux; angles postérieurs carénés; ponctuation assez forte et serrée; élytres courts, atténués en arrière, rugueux, indistinctement striés. Dessous également noir; ponctuation peu serrée. Pattes noires; tarses jaunes.

Trois-Rivières, clairière à 700 mètres, au parapluie, dans les

feuilles sèches de bananier et de *Cecropia obtusa* (Dufau). Diffère de *Ad. vicinus* Fleut., du Brésil, par la forme générale plus courte; les antennes plus longues et pectinées; le pronotum plus grand, plus large et plus bombé; la carène antérieure du pronotum plus écartée du bord en arrière de l'œil; les élytres plus courts; les pattes noires sauf les tarses.

Adelothyreus Dufani, n. sp. — Longueur 2 1/4-3 1/2 mill. Noir, avec une grande tache oblongue jaune sur chaque élytre; pubescence grise sur la tête et le pronotum, jaune doré sur les élytres; tête densément ponctuée. Antennes noires, atteignant la moitié du corps; articles troisième à dixième graduellement dentés; dernier ovale, un peu plus long que le précédent. Pronotum convexe, parallèle, portant deux tubercules près de la base en dedans des angles postérieurs; base déprimée; carène antérieure s'écartant notablement du bord en arrière des yeux sans former d'angle; angles postérieurs carénés; ponctuation assez forte et régulière. Élytres atténués en arrière, rugueux, striés de gros points. Dessous noir, assez fortement ponctué. Pattes noirâtres, avec les tibias moins foncés et les tarses jaunes.

Trois-Rivières, défrichements; 700 mètres (Dufau). Voisin de *Ad. flavosignatus* Bonv., du Brésil et de l'Amérique Centrale; mais s'en distingue facilement par la pubescence dorée qui recouvre les élytres, leur donnant un aspect bronzé; par la tache jaune ornant chaque élytre, plus grande, oblongue et placée sur leur partie postérieure.

Note sur les genres *Sphaerion* Serv., *Nephalius* Newm., *Mephritus* Pasc., *Periboeum* Thoms. et *Stizocera* Serv. [COL.]

par E. GOUNELLE.

La classification méthodique des espèces qui ont été rangées dans les genres *Sphaerion*, *Nephalius*, *Mephritus*, *Periboeum* et *Stizocera*, présente actuellement des difficultés considérables; à celles résultant de l'inconstance des caractères dont on s'est servi jusqu'ici s'en ajoutent d'autres créées par les auteurs eux-mêmes, soit en établissant de nouvelles coupes génériques sans avoir sous les yeux des matériaux d'étude suffisants, soit en modifiant arbitrairement les formules de celles déjà existantes. Aussi M. Lameere dans sa « Note sur quelques Sphérionides » (*Compt. rend. de la Soc. ent. Belg.* [1890], p. CLXX),

écrivait-il : « Le genre *Sphaerion* de Serville a été démembré en plusieurs genres fondés sur des caractères devenus tout à fait incertains en présence de la découverte de nouvelles espèces qui en rendent la définition complètement énigmatique : à moins de constituer un très grand nombre de coupes, il n'y a plus moyen aujourd'hui de séparer les *Periborum* Thoms., les *Nephalius* Lac. et les *Stizocera* Serv. des vrais *Sphaerion*. Je préfère en conséquence réunir tous ces insectes dans une même dénomination générique et reconstituer le genre *Sphaerion* avec des limites plus étendues. »

Sans méconnaître ce qu'a fondé la remarque de M. La meere, je ne puis m'empêcher de trouver sa conclusion un peu radicale. Il me semble difficile d'associer dans même groupement des espèces possédant, les unes par exemple des fémurs inermes, les autres des cuisses épineuses. Par analogie, il faudrait alors supprimer également les genres du groupe des *Ibidioninae* qui ont pour principal caractère l'armature des fémurs, *Octoplon*, *Xeroplon*, *Tetroplon*.

Possédant ou ayant vu la plupart des espèces de *Sphaerioninae* déjà décrites, ayant pris moi-même ou acquis un certain nombre d'espèces inédites, je crois possible, sans constituer de nouvelles coupes génériques, comme le redoute avec raison M. La meere, mais en utilisant certains caractères méconnus, d'arriver, sinon à établir une classification absolument satisfaisante et définitive, du moins à ranger les espèces dans des cadres à limites suffisamment nettes, bien que toujours un peu artificielles.

Avant de passer en revue les différents genres qui font l'objet de cette étude, il est nécessaire de faire observer :

1° Qu'en général, mais pas toujours cependant, les *Sphaerioninae* présentent des différences assez sensibles suivant le sexe, dans la forme et la ponctuation du corselet. C'est là un caractère précieux dont il y aura lieu de se servir.

2° Que toutes les espèces qui ont les genoux épineux ont en même temps les cavités cotyloïdes intermédiaires fermées en dehors.

3° Que le nombre des épines des antennes considéré par divers auteurs, par Bates notamment, comme étant un caractère spécifique et même générique de grande importance, n'a, pour la délimitation des genres qui nous occupent, qu'une valeur assez incertaine. Ce nombre est susceptible en effet de varier, non seulement chez les individus de même sexe et de même espèce, mais aussi chez un même insecte, les deux antennes étant parfois inégalement épineuses. D'ailleurs les épines des derniers articles ont souvent passé inaperçues en raison de leur petitesse.

Le genre *Sphaerion* est le plus anciennement connu; d'après Serville en voici les caractères essentiels :

Corselet arrondi et mutique latéralement, déprimé et presque tuberculé sur le disque; antennes pubescentes, épineuses, épines quelquefois peu distinctes, notamment dans les ♀ (c'est là une erreur d'observation ou d'impression; Serville aurait dû dire chez les ♂); chaque élytre muni au bout d'une épine médiane; cuisses fortement en massue; corps pubescent.

Nous ajouterons, ainsi qu'il ressort de l'examen de *S. cyanipenne*, type du genre :

Thorax des ♂ arrondi latéralement et muni d'une faible callosité presque invisible quand on regarde l'insecte en dessus, assez densément ponctué sur les flancs et en dessous; celui des ♀ anguleux par suite du développement de cette callosité qui est beaucoup plus saillante et parsemé seulement de quelques points espacés; art. 3-4 ou 3-5 des antennes chez les ♂, 3-7 chez les ♀ assez brièvement épineux; élytres des premiers légèrement cunéiformes, ceux des secondes à côtés parallèles, déprimés dans les deux sexes; fémurs inermes; cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes en dehors.

L'ensemble de ces caractères se retrouve chez *S. cassum* Newm., *S. exutum* Newm., *S. inerme* White, *S. ducale* Bates, *S. lentiginosum* Berg, *S. Sladeni* Gahan, ainsi que chez deux autres espèces inédites de ma collection. Toutefois, chose de peu d'importance, comme nous l'avons dit plus haut, le nombre des épines des antennes est variable suivant les espèces; celles-ci même font le plus souvent défaut chez les ♂.

Le second genre créé par Serville est le genre *Stizocera*, caractérisé par la forme allongée du thorax qui est en même temps inerme et par l'armature des fémurs postérieurs bi-épineux au sommet. Malheureusement l'insecte sur lequel la diagnose a été faite n'ayant pas été retrouvé, le genre, méconnu par les auteurs qui ont suivi, est presque complètement tombé dans l'oubli. Thomson (Ess. class. Longic., p. 201. — Syst. Ceramb., p. 246) se contente de le signaler; il y rapporte *Ibidion aculeatum* Dej. (c'est un *Appula*) et avec doute *Stenocorus unicolor* Randall (cette espèce appartient au genre *Psyrassa*). White le passe sous silence mais décrit sous le nom de *Sphaerion armigerum* une espèce que j'ai tout lieu de croire identique à *Stizocera armata*, ou qui, en tous cas, en est extrêmement voisine. Pascoe (Ann. Nat. Hist. [1866], p. 3, exprime l'opinion que le genre *Appula* Thoms. pourrait bien être synonyme de *Stizocera* et il range les espèces à genoux épineux dans le genre *Sphaerion* dont il

donne une nouvelle diagnose en contradiction avec celle de Serville. Lacordaire (Gen. Col. VIII, p. 349) s'autorise de ce fait que le genre *Nephalius* a été insuffisamment caractérisé par Newman pour en retirer les espèces qu'y avait placées cet auteur et pour appliquer ce nom aux espèces ayant des épines aux fémurs. Enfin ces mêmes espèces sont incorporées par Bates dans le genre *Periboeum* Thoms. dont il élargit la formule, en reconnaissant toutefois (*Biol. Centr. Am. Longic.*, p. 253) que ce genre ainsi modifié pourrait bien être très voisin sinon synonyme de *Stizocera*; mais n'ayant pas vu plus que ses prédécesseurs le type de Serville, il se déclare trop insuffisamment documenté pour pouvoir trancher la question. Comme on le voit, c'est la confusion complète.

L'insecte, point de départ de ces erreurs et de ces contradictions, n'est pourtant pas une espèce bien rare; j'ai trouvé *Stizocera armata* dans l'État de São Paulo, à Minas, dans le sud de l'État de Bahia; M. Lameere en a vu un exemplaire provenant d'Uberaba et j'en possède une ♀ de Goyaz. Tous ces exemplaires sont parfaitement conformes à la description de Serville, qui est assez claire, quoiqu'on ait prétendu le contraire, pour qu'il n'y ait aucun doute à avoir sur l'exactitude de cette identification. Une exposition plus détaillée des caractères de cette espèce me paraît cependant nécessaire.

La tête, le corselet, l'écusson et le dessous du corps sont d'un rouge parfois assez clair, le plus souvent sombre; les élytres, les antennes et les pattes sont d'un jaune testacé; l'extrémité des fémurs postérieurs et les épines du sommet des élytres sont noirâtres; les téguments sont glabres à l'exception de l'écusson et des côtés de la poitrine qui sont légèrement pubescents; ils sont parsemés de quelques poils redressés disposés sur les élytres en lignes longitudinales; la tête est faiblement pointillée; les antennes, du double plus longues que le corps chez les ♂, dépassant un peu les élytres chez la ♀, sont sillonnées à la base, frangées de quelques poils en dessous avec les art. 3-5 chez le ♂, 3-7 chez la ♀ épineux; très souvent il y a une épine supplémentaire extrêmement petite à l'article suivant; le corselet, de même forme dans les deux sexes est de près de moitié plus long que large, entièrement lisse avec seulement quelques points minuscules épars çà et là; il est assez fortement rétréci et sillonné à la base, plus faiblement en avant; sur le disque, entre les sillons, il y a quatre légers renflements disposés en carré, la partie centrale étant un peu déprimée; sur les côtés, qui décrivent une courbe légère, on discerne deux très faibles nodosités, l'une médiane, l'autre antérieure; les élytres sont superficiellement ponctués à la base, un peu cunéiformes, parcourus chacun

dans toute leur longueur par deux faibles côtes un peu obliques et de couleur plus claire que le fond, échancrés et épineux à l'extrémité, les épines externes assez longues, les suturales extrêmement petites; les fémurs sont renflés médiocrement en massue, pédonculés, déprimés et canaliculés extérieurement à la base; les intermédiaires très faiblement bidentés, les postérieurs bi-épineux; les épines sont de même longueur; les tibias des 4 dernières paires de pattes sont sillonnés et carénés; le mésosternum est légèrement arrondi et saillant entre les hanches, déclive et aplati en avant; les cavités cotyloïdes intermédiaires sont fermées en dehors.

Trois de ces caractères doivent retenir plus particulièrement notre attention; la forme allongée du thorax inerme latéralement dans les deux sexes, la structure des fémurs postérieurs qui sont bi-épineux, enfin la fermeture en dehors des cavités cotyloïdes intermédiaires. Nous les retrouvons chez les espèces suivantes : *S. fragilis* Bates, *S. Meinerti* Auriv., *S. lissonota* Bates, *S. geniculata* Pasc., *S. plicicollis* Germ. et chez quelques espèces encore inédites. Ils existent également chez *S. cribricollis* Bates, *S. nigriventris* Bates, *S. rubida* Bates, *S. insularis* Gahan, de l'Amér. Centrale et des Antilles, mais les épines fémorales sont beaucoup plus petites. Enfin chez *S. suturalis* Pasc. et *S. Poeyi* Chev., le thorax est plus court et muni de chaque côté d'un fort tubercule conique; on pourrait peut-être établir pour ces espèces une nouvelle coupe générique; mais je crois préférable de les réunir aux *Stizocera* vrais, ce qui n'entraînera qu'une légère modification dans la formule du genre.

Thomson, estimant, comme Lacordaire et pour les mêmes raisons, que le nom de *Nephalius* était disponible, l'a appliqué dans le principe à un groupe de *Sphaerioninae* différent de celui que l'auteur du *Genera* avait ainsi dénommé (*Essai classif. Longic.*, p. 245); puis il s'est ravisé et l'a changé en celui de *Periboeum* (*Syst. Ceramb.*, p. 245). Ce genre, dont *P. terminatum* Perroud est le type, se distingue par les caractères suivants :

Thorax fortement tuberculé ⁽¹⁾ latéralement dans les deux sexes; antennes ayant leurs premiers articles à partir de 3 sillonnés, bi-épineux au bout, l'épine externe étant la plus petite; fémurs fortement en massue, inermes, brièvement pédonculés à la base; cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes en dehors; téguments glabres, plus ou moins hérissés de soies redressées.

(1) Thomson dit qu'il est épineux. Cette structure est plutôt exceptionnelle. Chez la plupart des *Periboeum* et notamment chez l'espèce typique, le tubercule des flancs du corselet est simplement conique.

Si on laissait à cette formule toute sa rigidité, l'insecte sur lequel elle a été rédigée serait le seul représentant du genre *Periboeum*; deux légères modifications nous permettraient de lui associer un certain nombre d'espèces, les unes déjà connues, les autres inédites; nous admettrons celles qui n'ont pas les antennes bi-épineuses et celles qui ont bien les élytres glabres et luisants, mais dont la tête, le thorax et le corps en dessous sont légèrement pubescents.

Ainsi élargi le genre *Periboeum* comprendra, outre l'espèce typique : *P. pubescens* Bates, *P. vicinum* Perroud, *P. ebeninum* Bates, *P. paucispinum* Lam., *P. himaculatum* Bates, plus quatre espèces non décrites de ma collection.

Il nous reste à parler du malheureux genre *Nephalius* de Newman, dont les auteurs postérieurs se sont emparés tour à tour sans que cette prise de possession soit justifiée par des raisons bien valables. Si Newman a en effet donné de ce genre une définition si vague qu'il est bien difficile de l'utiliser, du moins il a décrit à la suite quelques espèces dont il aurait suffi d'étudier les caractères pour combler les lacunes de la diagnose.

Des cinq espèces publiées par cet entomologiste, les deux avant-dernières *N. acutus* et *N. cassus* sont, comme nous l'avons vu, des *Sphaerion*. Il n'en est plus de même des trois autres *N. blandus*, *N. serius*, *N. amictus*, qui appartiennent à un type un peu différent. Alors que chez les *Sphaerion* vrais le thorax des ♂ est arrondi, subinermé latéralement et celui des ♀ anguleux et nettement tuberculé, cette partie du corps est ici, dans les deux sexes, toujours munie d'un fort tubercule saillant et conique; en outre les antennes sont pourvues d'épines plus nombreuses et plus longues ⁽¹⁾ et en général les fémurs sont plus linéaires. Quant à la ponctuation du sternum et des côtés du thorax constante chez les *Sphaerion* ♂, elle fait défaut le plus souvent chez les *Nephalius* du même sexe. D'ailleurs il n'existe aucune différence en ce qui concerne la pubescence des téguments.

Le genre *Nephalius* de Newman, bien que très voisin du genre *Sphaerion*, me semble donc assez bien caractérisé pour mériter d'être conservé. Nous associerons aux trois espèces typiques *N. diabolicus* Lameere et *N. callidioides* Bates. J'en possède une autre de Goyaz qui appartient également au même genre.

Sphaerion cinerascens Luc., *Mephritus cinerascens* Pasc. et *Nephalius amictus* Newm. ne constituent qu'une seule espèce. Le genre

(1) Chez les *Sphaerion* et les *Nephalius* de grand développement, ces épines s'atrophient partiellement.

Mephritus créé ultérieurement par Pascoe pour ce seul insecte doit donc être placé en synonymie.

Les espèces suivantes me sont inconnues en nature et je n'ai pu les ranger dans aucun des genres que je viens de passer en revue, par suite de l'insuffisance de leur diagnose : *S. rugicollis* Guér., *triste* Guér., *S. subpiceum* White, *S. insulare* White, *S. rusticum* Burm. et *P. reticollis* Bates.

Tableau des genres.

- | | | |
|---|-------------------------|---|
| 1 Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées en dehors; fémurs épineux..... | <i>Stizocera</i> Serv. | |
| 2 Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes en dehors; fémurs non épineux..... | | 3 |
| 3 Élytres glabres et luisants; corselet muni de chaque côté dans les deux sexes d'un fort tubercule conique, rarement épineux..... | <i>Periboëum</i> Thoms. | |
| 3' Élytres pubescents..... | | 4 |
| 4 Côtés du corselet arrondis et ponctués ainsi que le sternum chez les ♂, lisses et tuberculés chez les ♀. Antennes non ou faiblement épineuses chez les ♂..... | <i>Sphaerion</i> Serv. | |
| 4' Corselet muni de chaque côté dans les deux séries d'un tubercule conique, ponctuation sexuelle le plus souvent nulle; épines des antennes plus longues et plus nombreuses même chez les ♂..... | <i>Nephalius</i> Newm. | |

Quelques *Bathyscia* nouveaux ou peu connus de France [Col.]

par R. JEANNEL.

1. *B. Pandellei* Abeille. — Repris par le Dr Normand dans la grotte d'Auronze, située au col del Four, à Montferrier, canton de Lavelanet (Ariège). Conforme au *type* de la collection Abeille de Perrin.

2. *B. Perieri* La Brûlerie. — Cette espèce n'était encore connue que de la grotte de Lavelanet (Ariège). Grâce aux renseignements qui nous ont été fournis sur les grottes des environs de Foix par J. Fauveau, garde général des Eaux et Forêts, le Dr Normand a pu la re-

trouver en grande abondance dans les grottes de Sarradet et de Fontet, dans la commune de Freychenet. Dans ces deux nouvelles localités, *B. Perieri* varie beaucoup dans sa taille et sa forme; la largeur et le contour du prothorax en particulier varient dans la même grotte au point qu'il semble au premier abord y exister deux espèces différentes. Je ne puis cependant trouver aucun caractère constant qui permette de séparer avec netteté la forme de Freychenet de celle de Lavelanet.

Toutefois, il existe dans la grotte de Fontet, où les variations individuelles sont les plus accusées, des individus tellement différents de la race typique que je crois devoir les décrire comme variété :

3. *B. Perieri* var. **gracilis**, nov. -- Taille bien plus petite : 2,8 mill. — Forme ovale, très convexe, aussi peu rétrécie en arrière qu'en avant. Antennes grêles à massue peu marquée. Prothorax plus étroit que les élytres, à plus grande largeur se mesurant au niveau même des angles postérieurs et non en avant d'eux; côtés du prothorax en ligne courbe régulière, se continuant sans interruption avec le contour de l'élytre. Élytres très convexes, peu déprimés sur la suture. Tarses antérieurs du mâle faiblement dilatés. La femelle est de même forme, grêle et convexe.

1 ♂ et 1 ♀, trouvés dans la grotte de Fontet, à Freychenet, canton de Foix (Ariège), parmi de nombreux *Perieri* typiques, en août 1907.

4. *B. Fauveau*, nov. spec. — Voisin du *Perieri*, dont il n'est peut-être qu'une forme extrême. — Long. : 3-3,5 mill. — Coloration brune-testacée. Forme très déprimée, élargie en avant, très atténuée en arrière. Pubescence jaune, longue et serrée.

Antennes semblables à celles du *Perieri*. Les 2^e, 3^e et 4^e articles sont grêles et égaux entre eux; le 5^e est plus long que le 4^e, les 6^e et 7^e de même longueur que le 4^e; le 8^e est petit, cylindrique, un peu plus court que le 7^e; les 9^e et 10^e sont deux fois plus longs que larges; le 11^e est plus long de moitié que le 10^e. La massue est peu marquée; les 5^e, 6^e, 7^e, 9^e, 10^e et 11^e articles sont légèrement épaissis à leur sommet dans les deux sexes.

Prothorax bien plus large que les élytres, à plus grande largeur se mesurant à l'union des trois quarts antérieurs et du quart postérieur; à ce niveau les côtés du prothorax, au lieu d'être régulièrement arrondis de la base au sommet, forment un angle obtus, saillant, caractéristique. Les angles postérieurs sont droits, à sommet émoussé.

Élytres présentant leur plus grande largeur à la base, régulièrement rétrécis en ligne droite de la base au sommet. Suture fortement

déprimée; strie suturale bien visible; stries transversales nettes et serrées.

Crête mésosternale à bord antérieur très convexe, formant un angle droit avec le mésosternum. Pas de crête métasternale.

Pattes grêles, semblables à celles du *Perieri*. Tarses antérieurs des mâles fortement dilatés; le 1^{er} article est deux fois aussi long que large, aussi long que les deux suivants réunis. Tibias intermédiaires arqués et épineux. Tibias postérieurs droits dans les deux sexes.

La femelle présente la même conformation du prothorax que le mâle, dont elle ne diffère que par les tarses antérieurs. Elle est très facile à distinguer des femelles de *Perieri*.

Nombreux individus trouvés dans les feuilles de l'entrée et dans les éboulis humides du fond de la grotte de Capètes, dans la forêt communale de Freychenet, canton de Foix (Ariège), en août 1907. La grotte de Capètes est plus rapprochée de la grotte d'Aurouze que des grottes de Fontet ou de Sarradet.

Je suis heureux de dédier cette espèce à J. Fauveau, garde général des Eaux et Forêts à Foix, qui m'a fourni de précieux renseignements sur ces grottes de Freychenet complètement inconnues jusqu'alors.

Les trois espèces que je viens de citer sont très voisines, très difficiles à reconnaître d'après les descriptions originales; je ne suis d'ailleurs pas éloigné de croire qu'elles ne sont que des races géographiques d'une seule et même espèce. Le tableau dichotomique ci-dessous fera ressortir les légères différences qui les séparent.

1. Antennes fortement épaissies à leur extrémité; articles 9 et 10 à peine une fois et demie aussi longs que larges; article 8 bien plus court que le 7^e; côtés du prothorax régulièrement arrondis..... *Pandellei* Ab.
- Antennes à peine épaissies à leur extrémité; articles 9 et 10 au moins deux fois plus longs que larges; article 8 à peine plus court que le 7^e..... 2.
2. Prothorax plus large que les élytres, à côtés formant dans les deux sexes un angle obtus, saillant à leur plus grande largeur. Carène mésosternale tombant en angle droit sur le mésosternum..... *Fauveaui* Jeannel.
- Prothorax pas plus large que les élytres; à côtés régulièrement arqués de la base au sommet. Carène mésosternale tombant en angle obtus sur le mésosternum..... 3.
3. Grande taille. La plus grande largeur du prothorax se

- mesure en avant des angles postérieurs. Forme déprimée..... *Perieri* La Brul.
 — Petite taille. La plus grande largeur du prothorax se mesure exactement aux angles postérieurs. Forme plus convexe.
 *Perieri* var. *gracilis* Jeannel.

3. *B. speluncarum* subsp. *navarica*, nov. Très voisin de la forme typique dont il diffère cependant par les caractères suivants :

Dans les deux sexes, la forme est moins allongée, plus convexe. Chez le mâle, le prothorax est plus étroit, moins arrondi latéralement; ses angles postérieurs sont moins saillants, légèrement obtus au lieu d'être rigoureusement droits; sa base est moins fortement striée. Les élytres sont plus courts; leur longueur est de deux fois et demi celle du prothorax au lieu de trois fois chez la forme typique; la suture suturale est mieux marquée. Chez la femelle, le corps est de même plus épais, les élytres plus courts.

J'ai reçu cette race nouvelle du *B. speluncarum* de la part de M. P. Simon qui en a recueilli 1 mâle et 12 femelles dans la grotte de Ma lande, près d'Arudy Basses-Pyrénées, en septembre 1907. Avec M. Racovitza j'avais visité cette même grotte en septembre 1905 et nous n'y avions trouvé aucun *Coleoptère*.

Il faudra donc probablement rapporter à cette race nouvelle deux individus femelles trouvés en 1905 par nous dans la grotte d'Arudy à Arudy.

La rareté des mâles de nouveaux *B. ?* genre *B.* est un fait à se marquer.

6. *B. Mullerianae* Jeannel. Cette espèce était jusqu'à présent connue du littoral de la Manche et se trouvait dans les rochers de la Bretagne. L'origine de l'espèce est donc la Manche. Elle a été découverte par moi-même pendant l'expédition de la Manche en 1905. Elle est très voisine de la forme à plus ou moins maintenue dans le nord de la France et de la Belgique par mon collègue A. Jeannel en consultant les collections.

La race du littoral se distingue de celle du littoral de la Manche par la punctuation, la pilosité et la striation de la base des élytres et la suture suturale est distinctement visible.

7. *B. murex* Jeannel. Cette espèce est très voisine de la forme à plus ou moins maintenue dans le littoral de la Manche et de la Belgique par mon collègue A. Jeannel en consultant les collections.

8. *B. murex* Jeannel. Cette espèce est très voisine de la forme à plus ou moins maintenue dans le littoral de la Manche et de la Belgique par mon collègue A. Jeannel en consultant les collections.

l'Homme mort, à Rivel, canton de Chalabre (G. Sérullaz). — Ariège : à l'entrée de la grotte de la maison forestière de Belestal, dans les feuilles; grotte de Tourtouse!, canton de Sainte-Croix-de-Volvestre, en nombre, courant sur la stalactite dans les débris de paille brûlée. — Basses-Pyrénées : grotte de Bétharram (P. Nadar).

Neuveaux Coléoptères du Nord-Africain

(cinquième note) (1)

par P. de PEYERIMHOFF.

11. *Scimbalium hypogaeum*, nov. sp. (fig. 1). — *Ferrugineorufum*, antice lucidum, postice opacum, sat dense nigro hirtum, apterum. Caput magnum, aequè longum ac latum, postice leviter ampliatus, parce punctatum. Oculi minutissimi, desuper vix visibiles, pigmento eurentes. Antennae tenues, articulo secundo tertio sesquolongiore, 4-7^o subcylindricis, ultimis quaternis fusiformibus. Pronotum longius quam latius paullo, capite angustius, antice ampliatus, leviter parce punctatum. Coleoptera longiora quam ad apicem latiora, confertim rugosa.

Abdomen crasse marginatum, confuse scabrosum. — Signa maris consueta : latus primi parvis vix ampliat; ultimum centris segmentum leviter incisum. — Long. 3,3 mill.

Hab. sub lapidibus infossis.

Cette belle espèce aveugle semble surtout voisine de *Sc. scabrosum* Fauv., dont elle a la forme de tête et la sculpture abdominale. Elle est bien différente en tous cas de *Sc. subterraneum* Raffr. (fig. 2), chez qui les yeux sont pareil-

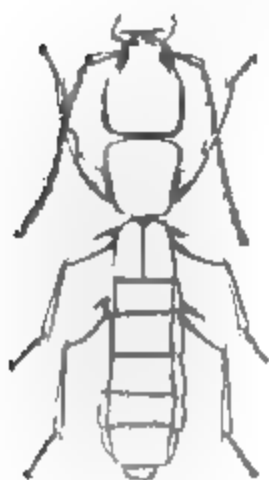


Fig. 1. — *Scimbalium hypogaeum*, nov. sp.



Fig. 2. — *Scimbalium subterraneum* Raffr.

(1) Première note in *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1905, p. 229 — Deuxième note, *ibid.*, 1906, p. 37. — Troisième note, *ibid.*, p. 55. — Quatrième note, *ibid.*, 1907, p. 90.

lement réduits à une très petite cornée dépigmentée, par sa taille plus forte, sa forme bien plus large, sa grosse tête ponctuée en dessous, plus large que le prothorax, ses antennes plus fines, à premiers articles bien plus allongés, et surtout son abdomen à sculpture grossière, et à marge latérale extrêmement développée.

Je l'ai découverte en avril et mai dernier, sous de très grosses pierres enfoncées, au djebel bou-Zegza, par 800 mètres d'altitude environ, et tout auprès de la grotte Rhar-Iri où fréquente le *Trechus Peyerimhoffi* Jeannel *Bull. Soc. ent. Fr.* [1907], p. 51. Dans les mêmes conditions se trouvaient *Domene lithocharina* Fauv. et *Apteranillus Pueli* Peyerh. ⁽¹⁾.

Tableau des *Scimbalium* du Nord de l'Afrique.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Tête élargie en arrière, plus longue que le prothorax..... | 2. |
| — Tête à côtés parallèles en arrière, pas plus longue que le prothorax..... | 4. |
| 2. Abdomen à ponctuation très fine et très dense. <i>S. testaceum</i> Er. | |
| — Abdomen à ponctuation râpeuse, écartée..... | 3. |
| 3. Yeux bien visibles, noirs. Tête alutacée. Élytres aussi longs que le prothorax..... | <i>S. scabrosum</i> Fauv. |
| — Yeux extrêmement petits, dépigmentés. Tête lisse. Élytres plus courts que le prothorax..... | <i>S. hypogaenum</i> Peyerh. |
| 4. Yeux extrêmement petits, dépigmentés. Élytres beaucoup plus courts que le prothorax.... | <i>S. subterraneum</i> Raffr. |
| — Yeux bien visibles, noirs. Élytres plus longs que le prothorax..... | 5. |
| 5. Tête et pronotum foncés. Tempes deux fois plus longues que les yeux..... | <i>S. pubipenne</i> Fairm. |
| — Tête et pronotum clairs. Tempes au moins trois fois plus longues que les yeux..... | <i>S. biskrense</i> Fauv. |

12. *Pselaphus inuus*, nov. sp. — *Ferrugineo-rufus, nitidus, pilis longis subincumbentibus sparsim hirtus. Caput elongatum (ut in P. algerico Raffr.). Antennae elongatissimae, graciles, articulis sumptis longioribus quam latioribus: ultimi palporum articuli clava fusiformis,*

(1) *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1907, p. 90. — Je n'ai rien à ajouter à la description de ce Staphylinide, sauf que j'ai acquis la certitude que le type est un ♂, et que la ♀ a la tête et le pronotum bien moins profondément sillonnés. Les exemplaires du Bou-Zegza, beaucoup plus petits et plus pâles que celui de Bou-Berak, lui sont, quant au reste, absolument conformes.

longior quam latior circiter quadruplo, spinosissima. Pronotum rotundatum, laeve, fovea basali distincta. Coleoptera convexa, paululum longiora quam ad apicem latiora, setis triseriatim dispositis hirta, foveis basalibus fere junctis, confluentibus, ad latera carina obtusa curta limitatis. Abdomen ad basin excavatum. — Signa maris : femora leviter crassata; area metasterni tuberascens; primum ventrale segmentum longitudinaliter anguste depressum. — Long. 1,7 mill.

Hab. subterraneus, sylvicola.

Espèce voisine de *P. Sencieri* Coq. (*Simoni* Reitt.), dont elle se distingue à première vue par les antennes extrêmement minces, et la massue des palpes, qui est allongée au lieu d'être ovale. La carène qui limite latéralement les fossettes basilaires de l'élytre, est en outre bien plus faible.

Massif des Mouzaïa : Garn el-Kef (un ♂ !); gorges de la Chiffa (une ♀ !).

Petites notes entomologiques

par M. Pic.

Parmi les corrections qui sont à apporter au nouveau Catalogue (Heyden, Reitter et Weise), j'en ai relevé une tout dernièrement qui est des plus sérieuses, aussi je m'empresse de la signaler. Dans le genre *Hoplia* Ill., figure une espèce nommée *acutespina* Reitt.; or l'insecte décrit sous ce nom dans le *Wien. Ent. Zeit.*, XII, p. 175, est un Buprestide du genre *Melanophila* Esch., d'ailleurs également mentionné au Catalogue dans ce dernier genre.

Le *Ptinus Reitteri* Pic, d'Algérie et Tunisie, doit être ajouté à la faune européenne, car il se trouve en Sicile et en Sardaigne où notre collègue M. A. Doderò, de Gênes, l'a recueilli dans plusieurs localités.

Une capture qui offre un certain intérêt, dans la petite famille des *Hylophilidae*, est celle du *Phytobaenus amabilis* Sahlberg, faite à Macin-Greci, en Dobroudja, par notre collègue A. L. Montandon, de Bucarest.

La note sur les sous-variétés de *Crioceris macilenta* Weise, de M. le Dr Chobaut, publiée dans le *Bull. de la Soc. ent. de Fr.* [1907], p. 177 à 179, me paraît incomplète.

Je renvoie ceux qui désireraient avoir quelques renseignements

complémentaires sur cette espèce et ses variétés, à mes : « Notes entomologiques diverses » récemment parues L'Échange N° 273, p. 161 et 162.

Description de Silphides et Liodides nouveaux [Col.]

par G. PORTEVIN.

I. Espèces de l'Inde.

Ptomaphagus cilipes, n. sp. — *Niger, nitidus, breviter luteo pubescens. Caput transversim strigosum, antice rufescens, antennis omnino rufis, articulo 8° minus elongato, sed vix minus lato quam vicinis. Pronotum transversim strigosum, angulis posticis fere rectis, vix productis, basi subrecta. Elytra transversim et oblique strigosa, ad apicem truncata et anguste rufo marginata. Pedes brunneo-rufi, tarsis dilutioribus. Abdomen ad apicem rufum.*

♂ Tarsi anteriores valde dilatati, extus longe pilosi. — Long. 2,2-2,5 mill.

2 ♂ et 2 ♀ de cette espèce m'ont été communiqués par M. H.-E. Andrewes, ainsi que l'*Agathidium* décrit plus loin. Ces insectes proviennent des chasses de son neveu M. H.-L. Andrewes, dans les Nilghiri Hills. Les *Ptomaphagus* étaient accompagnés de la note suivante :

« Pris en octobre et décembre à 3.500 pieds d'altitude, dans l'Ouchterlong Valley. Les insectes marchaient avec des colonnes de fourmis qui transportaient des nymphes d'une fourmilière à une autre ».

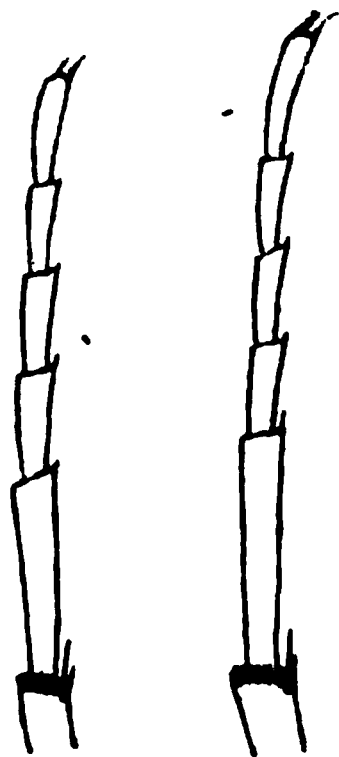
Le *Ptomaphagus cilipes* est noir brillant, à courte pubescence jaune. La tête n'est pas ponctuée, mais striolée transversalement, et rousse en avant; les antennes, complètement rousses, ont le 1^{er} article allongé, les 2^e et 3^e égaux et assez longs, la massue épaisse et compacte, à 2^e article (8^e de l'antenne) plus court mais à peine plus étroit que les 7^e et 9^e, le dernier en pointe courte. Le pronotum est striolé en travers et présente des bords latéraux peu arqués, des angles postérieurs presque droits, à peine prolongés en arrière et une base presque droite. L'écusson est assez grand. Les élytres sont couverts de fines strioles obliques, semblables, comme direction et densité, à celles de *P. sericeus* Panz.; leur extrémité est tronquée et étroitement marginée de roussâtre. L'abdomen est roux à l'extrémité. Les pattes, d'un roux brun, ont leurs tarses plus clairs, le 1^{er} article étant égal en longueur aux

trois suivants ensemble. Chez le ♂ les tarses antérieurs sont assez fortement dilatés et garnis de très longs poils au côté externe.

D'après la note qui l'accompagnait, cette remarquable espèce serait myrmécophile. Un exemplaire de la fourmi avec laquelle elle a été capturée m'a été envoyé par M. H.-E. Andrewes; c'est une Ponérine, *Lobopelta* ? *Hodgsoni* Forel, dont M. R. du Buysson a bien voulu me donner la détermination quoique les Formicides exotiques soient étrangers à ses études habituelles.



Pl. cilipes, n. sp., tarse antérieur ♂.



Pl. cilipes et *sericeus*, tarses.

Silpha nitida, n. sp. — *S. obscurae* L. valde affinis, sed nitida, pronoto disci punctatura minus densa et minus grossa quam ad latera, basi prothoracis versus angulos posticos obtusos utrinque oblique truncata, punctaturaque elytrorum laeva. — Long. 13 mill.

Semblable à un *Silpha obscura* brillant et à ponctuation peu dense. Il se distingue de suite de cette espèce polymorphe par son prothorax, dont la ponctuation est sensiblement plus fine et plus écartée sur le disque que vers les côtés, et dont la base est tronquée obliquement de chaque côté près des angles postérieurs, ce qui rend ceux-ci obtus. La ponctuation des élytres, dont les côtes sont bien marquées, est aussi plus écartée et peu profonde.

Plusieurs exemplaires ♂ et ♀, du Kascmir : Lidder (11.000 pieds), Sonamarg (8.600 p.), pris par M. T.-R.-D. Bell et que je tiens de la générosité de M. H.-E. Andrewes.

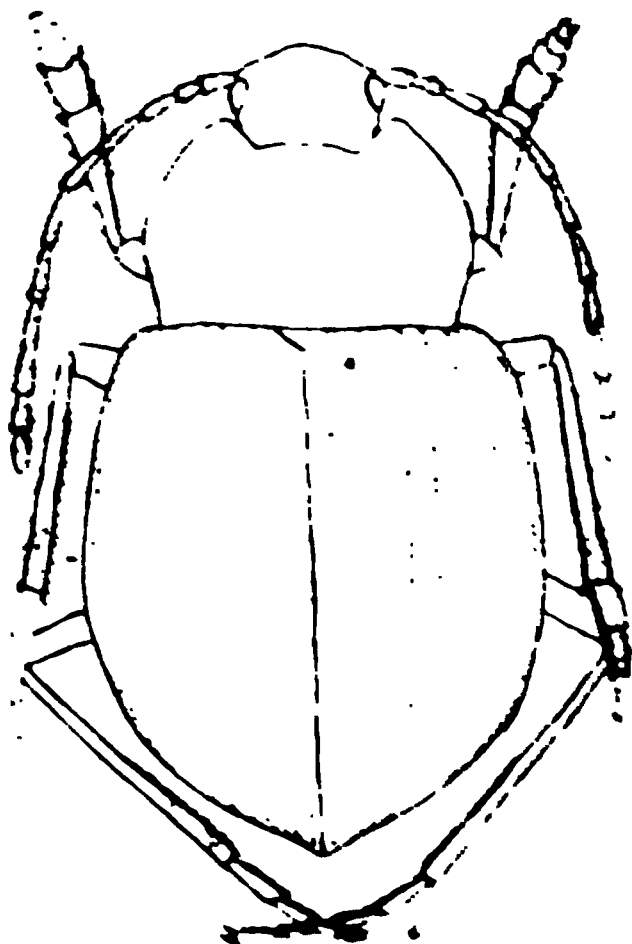
Pteroloma Rosti, n. sp. — Nigrum, nitidum, late oratum, caput paulo elongatum, leviter trifossulatum, punctis grossis et remotis, antennis basin prothoracis sensim superantibus, rufis, clara rix distincta. Pronotum transversum, antice angustatum, lateribus late explanatis, versus angulos posticos subrectos parum sinuatis, basi fere recta, disco grosse et laeva, margine anteriore et linea media densiore, punctatis. Scutellum grossis et sparsis punctis. Elytra late ovata, postice atte-

humilis, ad basin quam pronotum latiora, regulariter punctato-striata, intervallis laevibus. Pedes graciles, tibiis intus tenuiter pilosis, anterioribus et intermediis extus sparse et breviter spinosis. Subtus laeve et glabrum, metasterno pilis paucis sat elongatis. Ultima segmenta abdominis ad marginem posteriorem pubescentia.

Tarsi anteriores et intermedii expansi, aureo pubescentes, posteriores graciles, subtus longe luteo pilosi. Ultimatum segmentum abdominis luteo pubescens, anguste incisum. — Long, 8,5 mill.

1 ♂, du Kashmir, 9 à 10.000 pieds (C. Rost).

Cette espèce est la plus large que je connaisse. Elle rappelle, avec de plus grandes proportions, la forme du *Necrophilus subterraneus*. La tête est allongée avec une faible impression au milieu du front et une plus marquée de chaque côté à la base des antennes; elle est parsemée de gros points épars peu nombreux; les antennes sont complètement rousses, plus longues que la tête et le prothorax, avec tous leurs articles allongés, les derniers en massue très peu marquée. Le pronotum est transverse, fortement rétréci en avant, avec les côtés très légèrement sinués près des angles postérieurs, presque droits jusqu'au milieu, où le pronotum atteint sa plus grande largeur, arrondis ensuite en avant; la base est droite, largement et faiblement sinuée de chaque côté; les bords latéraux sont largement explanés et redressés;



Pt. Rosti, n. sp.

la ponctuation grosse, inégale, irrégulière, est composée de points assez peu serrés et est plus dense vers les bords (surtout au bord antérieur et sur la ligne médiane). L'écusson porte quelques gros points. Les élytres sont en ovale large, atténués en ogive en arrière, plus larges que le pronotum dès la base, régulièrement ponctués striés, les stries à points fins et serrés, les intervalles lisses. Dessous lisse et glabre, sauf quelques poils assez longs, mais peu serrés, sur le métasternum et vers la marge postérieure des derniers segments abdominaux. Les pattes sont grêles, les tibias, d'un roux brun, avec des poils fins en dedans, les

antérieurs et les intermédiaires avec quelques épines courtes et rares en dehors; les tarses sont d'un jaune testacé.

♂ Tarses antérieurs et intermédiaires dilatés, les premiers sur les 4 premiers articles, les seconds sur les 2 premiers et garnis de pubescence dorée, assez longue en dessus et sur les côtés, courte, dense et raide en dessous, formant brosse. Les tarses postérieurs sont grêles avec de longs poils en dessous. Le dernier segment abdominal est étroitement incisé et garni de pubescence jaune assez dense.

Agathidium (Cyphocele) Andrewesi, n. sp. — *A. laevigato*

Er. simile, antennarum autem clava brunnea, lata et fortiter pilosa pronotum latiore et longiore, elytrisque omnino politis. Rufum, nitidum, haud punctatum, elytris stria suturali nulla. — Long. 2 mill.

2 exemplaires, de Nilghiri Hills (H.-L. Andrewes).

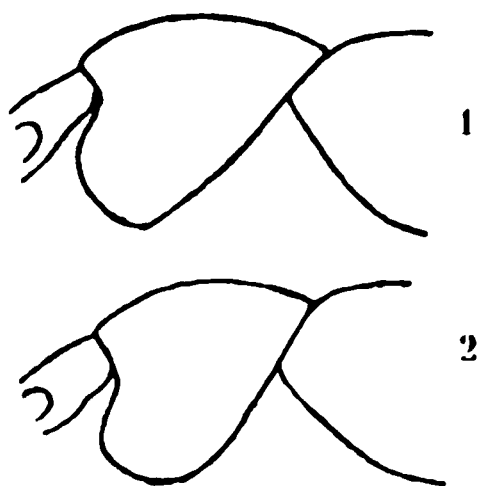


Fig. 1. — *Ag. Andrewesi* (profil).

Fig. 2 — *Ag. laevigatum* *Er.* (profil).

Ressemble à un *A. laevigatum* entièrement roux. Il s'en distingue par la massue des antennes, qui est brune, très tranchée, plus fortement pileuse que chez *A. laevigatum* et terminée par un article court, obtus. Le prothorax est aussi proportionnellement plus large et plus long, et son profil, comme le montre la figure

ci-contre, est tout différent. Enfin les élytres sont à fond poli chez *A. Andrewesi*, et alutacé chez *A. laevigatum*.

II. Espèces du Nord de l'Afrique.

Liodes Vaulogeri, n. sp. — *L. badiae Sturm* et *scitae Er. vicina, prima striis 2^a-4^a exclus deflexis, secunda forma corporis, fronte 4-punctata, pronotum omnino laevi, differt.* — Long. 2,5 mill.

Entièrement d'un brun roux brillant, en ovale court comme *L. badia*, dont il a d'ailleurs le pronotum tout à fait lisse. Il en diffère par la taille plus grande et par la disposition des stries élytrales. Celles-ci sont fortement imprimées, avec les intervalles lisses, les alternes marqués de points espacés; les stries 2 à 4 sont, la 3^e surtout, assez fortement sinuées en dehors comme chez *L. scita* *Er.* De cette dernière espèce *L. Vaulogeri* se distingue par son pronotum complètement lisse, sa forme plus courte et son front à 4 gros points.

1 ♀, Ain-Selra (Hénou). Collect. Vauloger > la mienne.

L. punctata, n. sp. — *Oblonga, fulvo-pallida*, capite, antennarum clara, sutura margineque elytrorum infuscat, omnino punctata. Caput fronte 4-punctata, antennarum clara obscura, articulo ultimo penultimo fere aequali. Pronotum transversum, summa latitudine ante basin, angulis posticis obtusis, sat dense punctatum. Elytra regulariter punctato-striata, intervallis tenuiter et sparse punctatis, alternis grossis punctis remotis. Pedes rufo-testacei, spinis brunneis, tibiis anterioribus angustis, posterioribus subrectis, versus apicem leviter incurvatis, femoribus posterioribus simplicibus. — Long. 3 mill.

1 ♂, Teniet-el-Haad. Collect. Vauloger > la mienne.

Cette espèce est très remarquable par sa ponctuation qui est fine et serrée sur la tête, plus forte et plus écartée sur le pronotum. Elle se rapproche de *L. litura* Steph., mais la ponctuation du pronotum est plus forte et le dernier article des antennes est plus large que chez cette dernière espèce.

Il n'est pas possible non plus de rapprocher *L. punctata* de *L. algirica* Rye, lequel possède un pronotum à peine visiblement pointillé, ni de *L. Bedeli* Ch. Bris., dont le pronotum a la base profondément sinuée de chaque côté tandis qu'elle est droite chez *L. punctata*, ni enfin de *L. hydnoioides* Fairm., dont les antennes ont le dernier article acuminé et dont le prothorax est finement ponctué.

Agathidium (Cyphoceble) Mariae, n. sp. — *Nigrum, nitidum, antennis pedibusque brunneo-rufis*. Caput sparse et subtilissime punctulatum, antennis articulo 3° tribus sequentibus simul aequali, 2° duplo longiore, clara angustata, articulis 9-10 haud transversis. Pronotum laevigatum, summam latitudinem elytrorum vix superans. Elytra subtilissime et sparse punctata, stria suturali nulla. — Long. 2,8, 3,5 mill.

2 exemplaires, Dellys (Chobaut), l'Edough (Vauloger).

Plus grand que tous ses congénères algériens, cet *Agathidium* prend place près de *A. dentatum* Muls., dont il se distingue par sa ponctuation élytrale très fine et éparse, par son 3° article des antennes très allongé et par sa taille beaucoup plus grande. La longueur du 3° article des antennes le sépare également de *A. algiricum* Ch. Bris. et des *A. Pueli* Chob. et *Cloueti* Guilleb., dont le 3° article des antennes, suivant la description de *A. Pueli*, est plus court que les 4° et 5° pris ensemble.

**Nouvelle espèce de Phycide du genre *Hypogryphia* Rag.
provenant d'Espagne [LÉP.]**

par J. DE JOANNIS.

Hypogryphia Navasi, nov. sp. — ♀. — Exp. alarum : 16 mill., 5.
— *Anticis superne fuscis, parce squamis albis et rufis inspersis; lineis albis; prima obliqua, extus nigro marginata, versus costam obsoleta; secunda margini proxima et parallela, nigro intus marginata, fere recta, cum levibus angulis ad plicas, extus linea rufa eaque nigro inspersa marginata; margine albo, linea nigra ad basim ciliarum; punctis disci nigris; ciliis ad basim cinereis, et in secunda medietate nigris cum apice albido; inferne fuscis, secunda linea aliquantulum indicata, margine interno albescenti. — Posticis fusco tinctis praesertim ad marginem, cum linea nigra ad basim ciliarum. Ciliis ad basim albescentibus, linea nigra divisis, in medietate apicali griseis, marginibus aliquantulum metallice virescentibus; inferne griseo fuscis.*

Capite et collari fuscis, squamis rufis albisque conspersis. Palporum labialium articulo primo albido, secundo albido sed nigro ad latera consperso, tertio fuscescenti. Thorace abdomineque fuscescentibus, albo inferne inspersis, pedibus concoloribus, tarsis albo annulatis.

Ailes supérieures noirâtres, légèrement saupoudrées de blanc et de quelques écailles rousses en lignes vagues longitudinales entre les nervures, de façon que la nervure interne, la médiane et la sous-costale se trouvent marquées en noir. Première ligne blanche, oblique, un peu courbe, bordée de noir extérieurement, effacée et presque invisible dans la région costale. Deuxième ligne très près du bord, auquel elle est parallèle, blanche, bordée de noir intérieurement, presque droite, rentrant très légèrement sur les plis. Cette deuxième ligne est le dessin le plus caractéristique de cette espèce, qui, vue d'un premier coup d'œil, paraît simplement noirâtre avec une ligne blanche, droite, près du bord. Cette ligne est suivie d'une ligne rousse saupoudrée de noir et le bord extrême, très étroit, redevient blanc avec une ligne noire à la base de la frange. Points discoïdaux noirs et assez gros. Frange divisée en deux moitiés, celle de la base gris clair, la terminale noirâtre avec la pointe blanchâtre. En dessous les supérieures sont noirâtres avec une indication vague de la deuxième ligne et de sa bordure interne noire, et le bord interne blanchâtre.

Les inférieures sont enfumées, plus claires vers la base, bordées de noirâtre à la base de la frange. Celle-ci est gris clair dans la moitié

près de la base qui est traversée par une ligne noirâtre, la portion terminale est grisâtre avec la pointe plus claire. Les bords de l'aile inférieure ont un reflet verdâtre métallique. En dessous ces ailes sont gris noirâtre uniforme.

Tête et collier noirâtres saupoudrés d'écailles rouges et blanches. Palpes labiaux avec le premier article blanchâtre, le deuxième de même couleur mais saupoudré de noir sur les côtés, le troisième noirâtre. Thorax et abdomen noirâtres, fortement saupoudrés de blanc en dessous. Pattes noires et blanches, les tarses annelés de blanc.

Cette espèce m'a été envoyée d'Espagne par le P. L. Navas, auquel je la dédie, et qui l'a prise à Saragosse le 23 mars 1905.

Le genre *Hypogryphia*, dans la Monographie de Hagenot, t. II, p. 192, contient seulement cinq espèces dont une seule paléarctique, *H. varinatella* Hag., décrite d'Algérie. *H. Navasi* doit se placer près de celle-ci dont le rapproche notamment la disposition de la nervure 2 aux inférieures, qui est libre et court parallèlement à 7, et le tableau de détermination des espèces pourrait être modifié comme il suit :

A. Supérieures noirâtres sans inférieures, la nervure 8 libre.

1. Supérieures avec une bande blanche sous la côte *varinatella*
2. Supérieures sans bande blanche sous la côte *Navasi*

A.A. Supérieures blanchâtres, etc.

Observations sur les espèces des *Phthorini* du genre *Rathalia* et description de formes nouvelles. Les deux

par la découverte

Sur les monts de la chaîne occidentale de la chaîne de la Sierra Nevada dans les régions montagneuses du sud de l'Espagne on trouve plusieurs espèces de *Phthorini* appartenant au genre *Rathalia* Muls.

Ces *Rathalia* ont les ailes et les antennes d'une couleur uniforme, généralement d'une couleur brune ou d'une couleur plus claire, et les ailes et les antennes sont d'une couleur uniforme.

Les 2. et 3. sont d'une couleur uniforme, et les ailes et les antennes sont d'une couleur uniforme.

Confucius Westw., *Kardama* Moore, *Sahadeva* Moore, *Iva* Moore, *Franciae* Gray, *Durga* Moore, *Patala* Kollar.

Au contraire, chez les autres *Euthalia*, les ♀ des différentes espèces, dont les ♂ sont très distincts et ne peuvent être confondus, paraissent se ressembler tellement entre elles qu'il est souvent impossible de rapporter, avec une certitude complète d'être dans le vrai, les ♀ aux véritables ♂ de leur espèce.

C'est ainsi que, dans notre pays, les ♀ des *Lycaena Corydon* et *Adonis* sont parfois bien difficiles à discerner l'une de l'autre, quoique pour les ♂, la distinction ne fasse aucun doute.

Certaines ♀ d'*Euthalia* semblent fort rares et ne sont obtenues que dans la proportion d'un exemplaire contre plusieurs centaines de ♂, tandis qu'inversement *Omeia* ♂ paraît être très peu abondant comparativement à sa ♀.

Enfin, tout le groupe des *Euthalia Duda* et *thibetana* contient un certain nombre d'espèces à qui conviendrait parfaitement une même description. Mais ces espèces, variant fort peu, conservent chacune un facies tellement spécial et distinct, que la confusion entre les diverses espèces n'est pas possible, lorsqu'on a devant les yeux un grand nombre d'échantillons. La séparation en espèces distinctes s'impose et est facile à établir pratiquement; mais il devient très difficile de trouver, pour la comparaison spécifique différentielle, les expressions susceptibles de faire clairement comprendre en quoi et comment ces *Euthalia* constituent des unités spécifiques distinctes.

Tous, nous avons observé qu'une même description pourrait fort bien convenir à plusieurs espèces différentes des genres *Parnassius*, *Lycaena*, *Melitaea*. Personne ne conteste la distinction spécifique des *Melitaea Dejonge*, *Athalia*, *Parthenie*, *Aurelia*. Mais quand on essaie, non seulement de définir et de rendre parfaitement intelligibles les caractères qui différencient nettement les papillons de ces quatre espèces de *Melitaea*, mais encore de séparer spécifiquement les échantillons pour un classement, n'éprouve-t-on pas une véritable difficulté. S'il en est ainsi pour des espèces de notre faune, pourtant si anciennement connues de tous les entomologistes, il ne peut sembler étonnant que des confusions et des erreurs aient été commises par les auteurs qui se sont occupés des *Euthalia* indiennes et surtout chinoises; d'autant plus que les documents dont ils disposaient n'étaient pas toujours nombreux.

Les *Euthalia* en effet ne sont généralement pas des papillons communs et il m'a fallu les chasses faites pendant plus de 30 années au Su-tchuen et au Yunnan, pour me mettre en possession de matériaux

relativement importants. Encore me reste-t-il bien des lacunes à combler.

Quoi qu'il en soit, ayant classé dans ma collection environ 1.500 exemplaires du genre *Euthalia*, c'est avec cette série que je crois pouvoir établir d'une façon exacte les observations suivantes :

1^{re} *Sahadera* Leech (Butt. from China, etc. 5, pl. 24, fig. 3), est une espèce tout à fait différente de *Sahadera* Moore (Lep. Indica, III, p. 132, pl. 241 et 242). La *Sahadera*, sec. Leech., est fort rare; j'ai reçu seulement 4 ♂ de Mou-pin et Siao-lou. La ♀ ressemble beaucoup à celle que Leech a figurée sous le nom de *Pratti* (loc. cit., pl. xvi, fig. 3).

Quelques différences de détail m'empêchent cependant de l'identifier à *Pratti*, avec certitude.

J'ai désigné sous le nom de *Leechi* Ch. Obthr. l'*Euthalia Sahadera*, sec. Leech.

La véritable *Sahadera* Moore se trouve non seulement dans l'Inde, mais à Mou-pin, Siao-lou, Mosy-mien: le ♂ diffère de celui du Sikkim par l'élargissement un peu plus grand de la bande quinquemaculaire jaune nankin des ailes supérieures. La ♀ est celle que Leech a figurée sous le nom de *Pyrrha* loc. cit., pl. xvi, fig. 4. Alors que la ♀ *Sahadera* de Sikkim a la bande maculaire médiane des ailes supérieures d'un blanc pur, la ♀ *Sahadera-Pyrrha* a cette même bande d'un jaune nankin semblable au ♂.

La race chinoise *Sahadera* doit donc être distinguée sous le nom de *Pyrrha* Leech.

2^{de} *Hebe* Leech Butt. fr. China etc. 5, pl. 24, fig. 7, espèce extrêmement rare. Pas plus que Leech je ne connais la ♀. *Hebe* dont je possède seulement 2 :

3^{de} *Khama* Alpher *Indo-Breuten* VIII, 1895, p. 184 est certainement la même espèce que *sinica* Moore (Lep. Ind. III p. 134).

Khama est voisine de *Vana* Moore. La ♀ *Khama* ressemble beaucoup à la ♀ *Vana*: elle diffère de *Vana* par la bande maculaire de ses ailes supérieures (moins la tache), plus petite, plus espacée, les unes des autres et d'une coloration un peu jaunâtre. En dessous des ailes inférieures, la bande maculaire blanche est beaucoup moins prolongée chez *Khama* que chez *Vana*.

Khama ♂ est abondant au Szechuen et dans de la très petite Chine taine.

A Tsekin, *Khama* est une variété de *epiphloeus* qui est appelée *Dubernardi* et qui semble avoir été constamment la même.

rétrécissement général de toutes les taches jaune-ocre clair, aux quatre ailes, en dessus comme en dessous. La ♀ *Dubernardi* reste inconnue.

4° *Strephon* H.-Gr. Smith (Rhop. exot. *Euthalia*, V, ♂ 1, 2).

Espèce relativement rare, dont j'ai 47 ♂ de Siao-lou, Tien-tsuen, etc.

La ♀ ressemble à celle de *Khama*. Elle a les taches blanches des ailes supérieures encore plus petites, l'apex des supérieures plus aigu, une ligne de 5 taches blanches aux ailes inférieures en dessous. Il y a parfaite conformité des ombres noirâtres sur le fond vert-olive bronzé du dessus des ailes, entre les 2 sexes, chez *Strephon*, ce qui permet de rapporter avec assez de certitude la ♀ au ♂.

5° *Omeia* Leech. (Butt. fr. China, etc., pl. XXI, ♂ fig. 1, ♀ *consobrina*, fig. 3.)

Consobrina Leech paraît être la ♀ d'*Omeia*. Ma collection contient 13 ♂ et 68 ♀ ; celles-ci ressemblent beaucoup aux ♀ de *Nara*, *Khama*, *Strephon*.

6° *Thibetana* Poujade, Leech (Butt. fr. China, etc., pl. XXI, ♂ fig. 8) et *Duda* Stgr. (Exot. Tagf. pl. 53).

Il y a, suivant moi, dans le groupe *thibetana-duda*, plusieurs espèces distinctes ; Leech avait bien observé des variations qu'il signale (loc. cit., p. 139) ; mais il n'avait pas sous les yeux les documents suffisamment nombreux pour être probants.

Duda est très facile à distinguer de toutes les espèces voisines par la coloration d'un bleu violâtre qui accompagne extérieurement la bande blanche aux ailes inférieures. La ♀ est beaucoup plus grande que le ♂, mais n'en diffère pas autrement.

Duda n'est pas rare à Tsekou et à Lou-tse-kiang (Nord-Yunnan).

Thibetana, suivant la figure publiée par Leech, porte, le long de la bande maculaire jaune d'ocre clair des ailes inférieures et extérieurement à cette bande, une éclaircie d'un gris bleuâtre, dont Poujade ne fait pas mention dans sa description. *Thibetana* est commune dans la région de Mou-pin et Siao-lou. Elle a une variété géographique constante à Tsekou. Je l'ai appelée *yunnana* Ch. Obthr. *yunnana* est caractérisée par sa coloration générale plus claire et par l'extension sensible de l'éclaircie gris bleuâtre, le long du bord extérieur de la bande jaune d'ocre, aux ailes inférieures.

Les trois espèces suivantes ne sont pas encore décrites :

1° *Euthalia Alpherakyi*. nov. sp.

2° *E. Aristides*, nov. sp.

3^e E. Themistocles, nov. sp.

Toutes trois se trouvent dans la région Siao-lou, Tien-tsuen, Mou-pin, et me paraissent se différencier d'après l'ensemble des caractères que j'énumère ci-dessous.

Elles sont nettement distinctes de *thibetana* et *Duda* par la couleur jaune ocracé en dessus de la bande maculaire médiane qui descend du bord costal des ailes supérieures vers le bord anal des inférieures. Chez *Duda*, cette bande est blanche; chez *thibetana*, elle est blanchâtre ou d'un jaune beaucoup plus clair que dans les 3 autres espèces.

De plus chez *thibetana* et *Duda*, la bande jaunâtre ou blanche des ailes inférieures est, sur son bord interne, généralement limitée tout droit, quelquefois avec une courbe, mais dépourvue de la sinuosité intranervurale qui forme comme un feston chez *Alpherakyi* et *Themistocles*.

Enfin, tandis que le fond des ailes est d'un brun noirâtre chez *thibetana*, il est beaucoup plus clair, et d'un brun ocracé bronzé, chez les 3 nouvelles *Euthalia*.

Elles-mêmes se distinguent entre elles par les caractères suivants qui sont absolument constants :

Alpherakyi est la plus grande; elle a l'apex plus saillant que toutes les autres; le bord extérieur de ses ailes est plus dentelé que chez *Aristides*. En dessus, le fond de ses ailes est d'un brun bronzé plus clair et comme recouvert d'une teinte ocre jaune, surtout aux supérieures; la bande maculaire des ailes inférieures est la plus sinueuse, étant formée de taches intranervurales dont le côté interne est arrondi dans le sens convexe et le côté externe dans le sens concave. Il n'y a pas de trace de teinte grise ou bleuâtre le long du bord extérieur de cette bande maculaire.

Le dessous est ocre jaune: avec un reflet verdâtre, surtout aux inférieures.

Il y a à Tsekou, une variété *Monbeigi* Obthr, caractérisée par ses taches plus grandes et plus claires, notamment aux ailes inférieures où la bande maculaire, devenue presque blanchâtre, est extérieurement accompagnée de gris bleuâtre. *Aristides* a la même forme d'ailes et la même taille que *thibetana*; le fond de ses ailes est plus obscur que chez *Alpherakyi*, mais du même ton bronzé et avec le même lavis ocré qui recouvre et atténue la coloration générale; les taches cellulaires ressortent foncées sur un fond plus clair; les taches ocre jaune sont plus petites aux ailes supérieures, surtout les 3 ou 4 premières qui sont bien séparées. La bande maculaire ocre des inférieures est extérieurement très sinueuse et chaque tache est nettement limitée

par un croissant concave noirâtre. Le dessous des ailes est plutôt gris qu'ocre jaune et se rapproche davantage de *tibetana* que des autres espèces.

Themistocles, alors que *Alpherakyi* et *Aristides* ont, comme je l'ai exposé ci-dessus, le fond des ailes comme recouvert d'un lavis ocracé qui atténue tous les dessins et les ombres, est d'un brun vif un peu doré, avec toutes les ombres et les dessins ressortant nettement en noirâtre bronzé; les taches jaunes sont d'une couleur plus pure et plus claire; la bande maculaire des inférieures tient le milieu pour la sinuosité du contour entre *Alpherakyi* et *Aristides*. En dessous, les dessins noirs sont plus vifs et ressortent sur un fond ocre clair un peu verdâtre, surtout aux ailes inférieures,

Description d'un Orthoptère nouveau de France

par J. AZAM.

Arcyptera Carpentieri, sp. nov. — *Colore flavo, castaneo variegato, statura graciliore. Caput in modum Arc. Keili constructum. Pronotum planiusculum, carinis lateralibus angustis, lineis flavis pictis; his ad sulcum transversum primum convergentibus dehinc divergentibus. Elytra ♂ angustiora, apicem abdominis haud attingentia, ♀ abbreviata ut in Arcyptera fusca, castanea, maculis fuscis et vitta sulfurea in area scapulari ornata. Area mediastina in ♂ ad primam tertiam partem marginis, in ♀ ad quartam partem apicalem extensa, ampliata, vena adventiva instructa. Area scapulari sulfurea usque ad medium, dehinc hyalina, parum dilatata in ♀. In ♂ area discoidalis angustissima, area ulnaris dilatata, in ♀ aequae latae. Alae elytris breviores, perfecte explicatae, hyalinae, apicem versus sub-infuscatæ. Femora postica in modum A. Kheili picta. Tibiae posticae cum tarsis sanguineae, ad basin in utroque latere macula flavida ornatae, condylo subtus infuscato.*

	Mas	Fem.
Long. corporis.....	24 mill.	30 mill.
— antennarum.....	8 —	8 —
— pronoti.....	4 —	5 —
— elytrorum.....	14 —	14 —
— clarum.....	12 —	12 —
— fem. post.....	14 —	17 —

De taille moyenne, il est moins trapu, plus élancé et a la même coloration générale que les *Arcyptera*. La tête est ornée comme celle de l'*A. kheili*, les fovéoles temporales ont leurs bords bien tranchés; la côte frontale légèrement convexe chez les σ , sillonnée un peu avant et après l'ocelle chez les φ , est couverte de points serrés et bien imprimés, ainsi que la face. Les antennes sont courtes, brunes, claires à la base.

Le pronotum vert brun foncé, plan, glabre, a son bord postérieur à angle obtus, avec un fin bourrelet clair, et son bord antérieur droit et concolore. La carène médiane aigue, brillante, est coupée presque au milieu par le sillon typique.



Ailes de l'*Arcyptera Carpentieri* sp. nov.

Les élytres sont de couleur châtain, ornés de petites taches brunes dans les champs discoidal et ulnaire, ainsi qu'à l'apex entre les nervures radiale moyenne et ulnaire antérieure. Le champ scapulaire est jaune citron et prolonge jusqu'à l'extrémité de l'élytre, la ligne claire qui orne les carènes latérales du pronotum. Les nervures sont en général d'un brun foncé, surtout à la base. Chez les σ les élytres sont étroits et laissent voir la plaque sur anale; chez les φ , de longueur égale à ceux de l'*A. fusca*, plus large que chez les σ , ils atteignent l'apex du cinquième segment de l'abdomen.

Le champ mediastin, renflé au milieu, possède une nervure adventine. Il dépasse à peine le premier tiers du bord antérieur chez les σ et recouvre presque les trois premiers quarts chez les φ . Le champ

scapulaire est jaune citron dans sa moitié basale, ensuite hyalin et fenestré par des nervules claires et parallèles; renflé chez les ♂, surtout dans sa moitié apicale. il est assez régulier chez les ♀, mais plus étroit que celui de l'*A. fusca*. Les nervures radiales très voisines à la base sont divergentes après leur premier quart. Le champ discoïdal très étroit chez les ♂, est plus large chez les ♀. Le champ ulnaire, bien large chez les ♂, est légèrement plus large que le discoïdal chez les ♀. C'est lui qui renferme le plus de taches brunes. Les nervures ulnaire postérieure et anale sont droites, parallèles et très voisines. Toute cette partie de l'élytre est fenestrée par des nervules assez régulières, tandis que le champ anal est irrégulièrement fenestré; il est plus étroit chez les ♂ que chez les ♀.

Les ailes sont hyalines, plus courtes que les élytres, légèrement enfumées à l'apex, avec les nervures claires, à l'exception de trois dans le premier sinus et deux dans le second qui sont brunes.

Les fémurs postérieurs sont colorés comme ceux de l'*A. kheili*.

Les tibias postérieurs sont bien rouges, avec une tache claire de chaque côté à la base; les condyles sont enfumés en dessous seulement.

Le dessous de l'abdomen est jaunâtre, le dessus jaune sale à apex enfumé chez les ♂, brun à taches jaunes sur les côtés chez les ♀.

Cet *Arcyptera* se distingue des autres espèces par la tache claire qui orne les côtés de la base de ses tibias et par son allure générale plus élancée.

On le différencie : de l'*A. fusca* par les élytres ♂ plus courts que l'abdomen et étroits, par les élytres ♀ à champ discoïdal plus étroit, à nervules et nervures moins fortes et moins foncées et par les taches brunes qui ornent les élytres; des *Arc. kheili* et *breripennis* par les élytres et les ailes plus longs et plus développés.

Cette espèce m'a été communiquée par M. le cap. Carpentier qui l'a trouvée près du camp de Larzac, dans l'Aveyron, et auquel je me fais un plaisir de la dédier.

Stenobothrus pullus Phil..
nouveau pour la faune française [ORTH.]

par J. AZAM.

Gryllus pullus Philippi, Orthoptera Berolinensia, 1830, p. 38.
n° 17, tab. II, fig. 9 (♂).

Oedipoda pulla Fischer de Waldheim, Orthoptera Imperii rossici, 1846, p. 329, tab. XXII. fig. 9.

Stenobothrus pullus Fischer, Orthoptera Europaea, 1853, p. 338, tab. XVI, fig. 18.

- Eversman, Orthoptera volgo-uralensia (*Bull. Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou*, t. XXXII, 1859, p. 135).
- Dr Jacob Singer, Die Orthopteren der Regensburger Fauna (*Jahresber. über das königlich. Lyceum zu Regensburg*, 1868-69, p. 34).
- C. Otto Herman, Die Dermapteren und Orthopteren Siebenburgens (*Verh. Siebenb. Ver. f. Naturw.* XXI, 1871, p. 34).
- Dr Ferd. Rudow, Systematische Uebersicht der Orthopteren Nord-und Mittel-Deutschlands (*Zeitschr. f. s. Ges. Naturwissensch.* Bd. XLII, 1873, p. 303).
- Hermann Krauss, Beitrag zur Orthopteren-Fauna Tirols (*Verh. kk. zool. botan. Ges. Wien* XXIII, 1873, p. 23).
- Brunner, Prodrömus der Europäischen Orthopteren, Leipzig 1882, p. 117, tab. V. fig. 28 F.
- Hermann Krauss, Beitrag zur Kenntniss der alpinen Orthopterenfauna (*Wiener Entomologische Zeitung*, V. Heft 9, 1886, p. 320).

De taille moyenne, sa couleur est brune chez les ♂, grise ou testacé clair chez les ♀, avec des taches noires sur les côtés ; parfois tout le corps est couvert de petites taches noires.

Les antennes, de couleur brune, dépassent bien le bord postérieur du pronotum chez les ♂ et l'atteignent à peine chez les ♀. La côte frontale, vue par côté, est bien avancée entre les antennes chez le ♂. elle a une courbure régulière et faible chez les ♀. Chez celles-ci ses carènes sont parallèles jusqu'à l'ocelle, où il existe un sillon peu profond, chez ceux-là elle est un peu élargie entre les antennes, rétrécie ensuite vers l'ocelle où elle est bien sillonnée ; de là les carènes vont en divergeant jusqu'au clypeus. Une bande noire part de derrière les yeux et se prolonge en s'élargissant sur le pronotum.

Le pronotum a son disque brun chez les ♂, gris testacé chez les ♀ ; ses carènes latérales claires bordent en dessus la bande noire dans la prozone, où elles sont légèrement courbées en dedans chez les ♂ et courbées anguleusement chez les ♀. Dans la métazone elles coupent la bande noire et sont divergentes. Le sillon typique est placé après le

milieu. Le bord postérieur est arrondi chez les δ , à angle très obtus chez les γ . Les lobes réfléchis sont noirs à la partie supérieure et clairs vers le bas.

Les élytres sont de longueur variable; chez les γ en général de la longueur de l'abdomen, quelquefois plus longs, ils dépassent l'apex de l'abdomen; d'autres fois plus courts, ils laissent voir la plaque sur-anales et même quelques anneaux de l'abdomen. Toutefois jamais ils ne dépassent l'apex des fémurs postérieurs. Chez les δ , ils sont en général très raccourcis et laissent à découvert de trois à cinq segments de l'abdomen, rarement ils le recouvrent entièrement (1). Ils atteignent le milieu ou le tiers apical des fémurs postérieurs et, dans ce dernier cas, arrivent jusqu'à l'apex. Bien dilatés chez les γ , peu chez les δ , leur apex en pointe arrondie s'infléchit vers le bas. Ils sont construits d'une façon différente dans l'un et l'autre sexe.

Chez les γ le champ médiastin, légèrement dilaté à sa base, dépasse le milieu du bord antérieur; le champ scapulaire, très dilaté après son milieu, est alors bien transparent et ses nervures sont régulières; le champ discoidal étroit est plus large que le champ ulnaire; le champ anal est le plus large. Les nervures radiales, très voisines à la base, sont divergentes sur toute leur longueur et légèrement courbées. Les ulnaires sont divergentes aussi, la postérieure droite est parallèle à la nervure anale.

Chez les δ , le champ médiastin, bien dilaté vers son milieu, atteint le tiers apical du bord antérieur, le champ scapulaire peu dilaté est de la largeur du champ discoidal; le champ ulnaire est plus étroit.

Les nervures radiales légèrement divergentes sont très voisines; les ulnaires sont bien divergentes, la postérieure est droite et parallèle à la nervure anale. Souvent on distingue entre ces deux nervures une troisième touchant presque la nervure ulnaire.

Les ailes, bien plus courtes que les élytres, sont très légèrement enfoncées.

Les fémurs postérieurs, d'un testacé clair ou gris, sont ornés de trois taches brunes plus ou moins foncées, marquées sur les bords externe, supérieur et interne. Parfois sur le bord interne elles sont rehaussées par une tache noire longitudinale. Le bord inférieur est testacé jaune. Les genoux sont noirs, précédés d'un anneau pâle. Les tibiaux sont rouges, leur condyle noir, suivi d'un anneau jaune, étroit, et leur apex est enfoncé. Ils ont leurs épines rouges à apex noir. Les tarses sont rouges.

(1) Sur une centaine de couples récoltés je possède un δ à organes du vol très raccourcis et deux γ à organes du vol bien développés.

L'abdomen a le dessous jaunâtre chez les ♂, jaune verdâtre chez les ♀ ; le dessus, noir à la base avec les côtés tachés de noir, est rouge à l'apex chez les ♂, gris ou testacé chez les ♀.

La plaque sur-anale est plus longue que large, à bord postérieur à angle aigu, avec une courte impression longitudinale à la base chez les ♂ et à bord postérieur arrondi chez les ♀. La plaque sous-génitale ♂ à pointe aiguë, recourbée, est couverte de poils courts.

Les valvules de l'oviscapte sont mutiques.

	Mâle	Fem.
Long. du corps....	12-17 mill.	19-22 mill.
— des antennes....	6-8 —	5,5-7 —
— des élytres.....	7-10 —	6-11 —

J'ai trouvé cette espèce en juillet 1907 pendant une excursion faite en compagnie de mon ami P. Bérenghier dans les Hautes-Alpes. Elle habite au bord de la rivière du Guil et du torrent d'Arvieux dans la vallée du Queyras, à 1.300 mètres d'altitude. M. Brölemann m'écrit qu'il a rapporté, de notre voyage dans les Hautes-Alpes en août 1906, un mâle trouvé derrière le cimetière de Briançon. Cet insecte vit dans le lit des cours d'eau, recouvert par l'eau en hiver et à sec durant l'été, au milieu des galets, sur le sable ou l'argile, où ne pousse aucune végétation.

Signalée pour la première fois par Philippi, aux environs de Berlin, cette espèce habite en Allemagne, le nord (Philippi et Rudow), le centre (Fieber et Wanckel), le sud (Herrich-Schäffer). On la signale en outre en Autriche (Kelch, Fieber, Krauss, Brunner, Herman) et en Russie (Eversmann, Steven, Fischer de Waldheim). Brunner ne l'indiquait que du nord et de l'ouest de l'Europe. Mais, en 1886, Krauss établit que cette espèce appartenait à la faune alpine, cela à cause de sa présence en Carinthie et dans la vallée d'Hinterstein (Algau bavarois, où pousse une végétation alpine. Elle doit être classée, dit-il, au nombre de ces espèces qui, dans le nord et l'est de l'Europe, se rencontrent dans la plaine, et par contre dans le sud, dans les montagnes, tandis qu'elles manquent dans l'Europe centrale ou ne se présentent qu'isolément.

Sa découverte dans les Alpes du midi de la France vient confirmer cette opinion.

Bulletin bibliographique.

BRUCH (C.) : Metamorfosis y Biología de Coleópteros Argentinos, III; (*Rev. Mus. La Plata*), 20 p., 3 pl. n., 1907.*

GALLARDO (A.) : Importancia del Estudio de las Soluciones Coloidales para las ciencias biológicas; (*An. Soc. cient. Argent.*), 18 p., 1906.*

Id. : Observaciones sobre la metamorfosis de *Morpho catenarius* Per. en los Alrededores de Buenos Aires; (*loc. cit.*), 7 p., 1907.*

Id. : La Enseñanza de la Zoología en la Universidad de Buenos Aires; (*Rev. Univ. Buen. Aires*), 48 p., 1907.*

GODMAN (F.-D.) : Note on the american species of Hesperiidæ described by Plötz; (*Ann.-Mag. Nat. Hist.*), 21 p., 1907.*

JANSON (O.-E.) : List of the Cetoniidæ collected by the late Leonardo Fea in West Africa; (*Ann. Mus. Civ. Genova*), 13 p., 1907.*

MEUNIER (F.) : Les Empidæ de l'ambre de la Baltique; (*C. R. Ac. Sc.*), 2 p., 1907.*

PLATEAU (F.) : Les Insectes et la couleur des fleurs; (*Ann. Psychol.*), 13 p., 1907.*

QUAINTANCE (A.-L.) : The Spring Canker-Worm; (*U. S. E. Agric. Wash.*), 6 p., 2 pl. n., 1907.*

RAGUSA (E.) : Catalogo degli Emitteri di Sicilia; (*Nat. Sicil.*), 32 p., 1907.*

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1907, II, 4-14. — H. JUMELLE et H. PERRIER DE LA BATHIE : Les champignons de termitières de Madagascar.

Annals and Magazine of Natural History (The), septembre, octobre 1907. — A.-S. HIRST : On four new Pill-millepedes from the Malay peninsula and Siam (1 pl. n.). — H.-H. DRUCE : Description of an apparently new Lycoenid from Mauritius. — DR. FR. VEJDovsky : On some Freshwater Amphipods : The reduction of the Eye in a new Gammarid from Ireland (2 pl. n.). — G. LEWIS : On new species of Histeridæ and notices of others. — A.-M. NORMAN : Notes on the Crustacea of the Channel Islands.

J. M.

Le Secrétaire-gérant : P. CHABANAUD.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 23 octobre 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. A. Fauvel (de Caen), F. Le Cerf (de Maison-Carrée, Algérie) et le Dr A. Sicard (de St-Malo) assistent à la séance.

Nécrologie. — Le Président a le regret d'annoncer le décès de M. A. Lamey, qui faisait partie de notre Société depuis 1876; et celui de M. l'abbé A. Nugue, notre collègue depuis 1887.

Distinction honorifique. — Le Dr Marcel Baillot est nommé chevalier du Mérite agricole.

Exonérations. — MM. L. Falcoz et A. Solari se sont fait inscrire comme membres à vie.

Admission. — M. le Dr F. Greighton Wellmann, Benguela (Afrique occidentale). *Méloïdes.*

Présentations. — M. Joseph Della Beffa, 3, via Goito, Turin (Italie), présenté par MM. A. Warnier et A. Lajoye. — Commissaires-rapporteurs : MM. J. de Gaulle et A. Lèveillé.

— M. André Semenov-Tian-Shanskij, Vass. Ostr. 8^e ligne. 39, St-Petersbourg (Russie), présenté par M. L. Bedel. — Commissaires-rapporteurs : MM. E.-L. Bouvier et E. Simon.

Association des Naturalistes de Levallois-Perret. — Le Secrétaire donne lecture d'une lettre invitant les membres de la Société entomologique de France à assister à la 23^e réunion annuelle de l'Association des Naturalistes, qui aura lieu, le 26 octobre 1907, sous la présidence de M. le Dr J. Charcot, chef de l'Expedition française au pôle Sud.

Observations diverses.

Captures. — M. H. Brown signale la capture de deux espèces de Lépidoptères nocturnes, nouvelles pour la faune française, prises à Brantes (Vaucluse) au pied du Mont Ventoux : *Calophasia almorarida* de Graslin (dernière quinzaine de juin) et *Thalpochares communimacula* Hb. (août). La première n'était signalée que d'Espagne et de Portugal, la seconde d'Asie Mineure, Grèce, Autriche-Hongrie et peut-être d'Italie centrale. Il est remarquable de voir ainsi se rencontrer dans notre région méditerranéenne deux espèces propres aux deux extrémités de l'Europe. Au même lieu a été capturée, également dans la deuxième quinzaine de juin, la jolie espèce *Lithocampa Millierei* Staudinger, déjà signalée de St-Pons de Thomières (Hérault) par M. P. Chrétien (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1900], p. 377) et que M. l'abbé J. de Joannis, auquel sont dues les déterminations précédentes, possède également de Toulouse (20 juin), elle semble donc se trouver dans tout le midi de la France.

— M. Maurice Lambertie signale la capture de deux espèces d'Hémiptères nouvelles pour le département de la Gironde :

1^{re} *Cicadula cyanae* Boh. ♂♀, capturée sur le *Potamogeton*, dans la jalle de Gajac, où elle est très commune par endroits sous ses trois formes (larve, nymphe, adulte), mais toujours loin des bords, ce qui nécessite l'emploi d'un bateau pour sa capture. Elle abonde surtout en septembre (2^e quinzaine), dans la partie de la jalle comprise entre la poudrerie et le moulin en bordure de la route de St-Médard en Jalles, et est très difficile à capturer à cause de son agilité extraordinaire.

Elle n'est citée que de la Loire-Inférieure (abbé Dominique : Catalogue des Hémiptères de la Loire-Inf^{re}. Nantes, 1902).

2^{re} *Agallia Antoniae* Mélichar ♂♀. Assez commune par places, dans les bois de Chênes et exclusivement sur les Genêts à balais à hautes tiges.

La détermination de ces deux espèces a été vérifiée par notre collègue le Dr Mélichar (de Vienne).

A propos d'une communication de M. A. Giard insérée dans ce même *Bulletin* (p. 283), M. E. Dongé signale la capture de *Scutigera coleoptrata* L., à Paris, au Lycée Henri IV, dans la tour Clovis.

M. A. - L. Clément en signale la capture à plusieurs reprises, dans une maison de la rue Lacépède.

M. le Dr Maurice Royer cite également la capture du *S. coleoptrata* L. dans les chambres de la salle de garde de l'hospice de Bicêtre, où son collègue le Dr René Jeannel et lui, l'ont prise à plusieurs reprises depuis 3 ans, courant avec rapidité, le soir, sur les murs. Cette espèce, conservée dans la glycérine, prend la teinte violette remarquée par M. le Dr Giard.

Communications.

Deux Coléoptères nouveaux pour la France

par le Dr A. CHOBART.

1. *Platynaspis luteo-rubra* Goeze, var. *Karamani* Weise.
— Cette variété, chez laquelle la tache postérieure rousse des élytres est nulle, a été découverte à Spalato, en Dalmatie, par le Dr H. Karaman. Elle n'a pas encore été signalée en France, à ma connaissance du moins. Or elle est bien de notre pays, car j'en ai pris un exemplaire ♂, le 1^{er} janvier 1907, aux Issards, près du village des Angles (Gard), en battant des Cistes (*Cistus albidus* L.).

2. *Polydrosus* (*Chaerodrys*) *Manteroi* Solari. Cette espèce, récemment décrite par Solari (*Bull. Soc. ent. Italiana* [1903], p. 476), a été découverte dans les montagnes des environs de Gênes, sur des Genévriers. J'ai eu le plaisir de la retrouver au mont Ventoux (Vaucluse), le 3 juin 1906, en filochant de maigres pâturages autour de la Fontaine du Contrat, sur le versant nord, vers 1400^m d'altitude. Elle se prenait en même temps que *Polydrosus* (*Melalliba*) *marinus* Gyll., mais, à cette époque, elle était plus commune que cette dernière espèce.

Les 4 et 7 juillet de cette année, j'ai pu reprendre *P. Manteroi* sur la même montagne, toujours en filochant la pauvre végétation qui tapisse les ravins du versant septentrional. La saison étant plus avancée, ce gracieux Curculionide ne se trouvait presque plus autour de la Fontaine du Contrat, mais bien au-dessus, vers 1600^m d'altitude. Par contre, *P. marinus* était très abondant.

J'ajouterai que je n'ai jamais rencontrée *P. Manteroi* sur les Genévriers *Juniperus communis* L. qui abondent cependant sur le versant du Ventoux. Je l'y ai cependant cherché avec soin, en

Sa plante nourricière m'est restée inconnue. Ce ne peut être toutefois qu'une plante basse, certainement commune en la région.

Nouveaux Coléoptères de la Faune française
(quatrième note) ⁽¹⁾

par le Dr H. NORMAND.

Bathyscia nitidula, nov. sp. — *B. lapidicolae* Saulcy *similima sed tibiae posteriores maris haud incurvatae*. — Long. : 2-2,3 mill.

Ovale, court, élargi, d'un testacé foncé brillant, couvert d'une pubescence dorée, courte et serrée. Tête alutacée, éparsement et finement ponctuée, antennes courtes, ne dépassant pas les angles postérieurs du corselet; articles 1 et 2 épais, deux fois plus longs que larges, 3 plus étroit, également allongé; 4, 5 et 6 plus courts, presque de même longueur; les autres formant massue; 7^e allongé, 8^e transverse, 9^e et 10^e à peine plus longs que larges; 11^e conique, aussi long que les 9^e et 10^e réunis. Corselet globuleux, couvert de fines granulations, fortement rétréci en avant, à peine en arrière; angles postérieurs peu prolongés. Élytres à suture déprimée, courts, ovalaires, granuleux, striés transversalement, échancrés au sommet, où ils sont, chacun, très obtusément arrondis. Pattes courtes, assez épaisses, surtout chez le mâle, dont les tibias postérieurs sont presque complètement droits et les tarses antérieurs de même largeur que les tibias.

Cette espèce est voisine de *B. lapidicola* Saulcy, dont la différentient les tibias postérieurs du mâle droits, au lieu d'être fortement incurvés à leur partie supérieure. De plus les antennes sont un peu plus longues, les articles terminaux plus allongés, les bords du corselet moins rétrécis en arrière, l'extrémité des élytres plus obtusément arrondie; enfin la saillie mésosternale est de forme bien différente dans les deux espèces : chez *B. lapidicola*, elle s'étend en arrière presque jusqu'aux hanches postérieures, et se termine en avant par une pente très abrupte; chez *B. nitidula*, elle n'empiète pas sur le métasternum et s'abaisse antérieurement en pente beaucoup moins prononcée.

Cette espèce habite la grotte du Portel, située près du village de Baulou, à 10 kilomètres de Foix (Ariège).

(1) *Bull. Soc. ent. Fr.* [1906], p. 105 et 291; [1907], p. 121.

Fort rare, elle ne vient pas aux appâts et ne se trouve que sous les pierres qui encombrement l'endroit où la grotte se bifurque. Elle avait été d'abord rapportée à *B. lapidicola* Sauley par M. Doderô, qui en avait capturé une femelle lors de son voyage dans l'Ariège.

J'ai pu reprendre les deux sexes au cours de cette année et mesurer ainsi de la validité de cette forme nouvelle.

Phloeocharis Fauveli, nov. sp. — *Rufa-testaceus*, nitida, pubescens; oculis nullis: antennarum articulo nono transverso: thorace dilatato: elytrorum sutura depressa: abdomine alutaceo et dense punctato. — Long. : 1.5-1.8 mill.

Roux-testacé, brillant sur la tête et le corselet, un peu moins sur les élytres, presque mat sur l'abdomen: pubescence longue et allongée, fournie sur l'abdomen, plus clairsemée sur les élytres, épars sur la tête et le corselet. Tête triangulaire, rétrécie en avant à partir des 4-5 antérieurs, à peine rétrécie en arrière: front bipunctué; yeux nuls: antennes peu allongées, les deux premiers articles épais, un peu plus longs que larges, les suivants carrés, plus étroits, les trois derniers formant massue, 9^e transverse, 10^e trapézoïdal plus large que long, 11^e conique, peu allongé. Corselet, plus large que la tête et que les élytres, très arrondi, fortement dilaté, couvert d'une punctuation bien marquée, clairsemée latéralement, plus dense au milieu, où elle laisse un espace longitudinal lisse. Élytres alutacées, plus courtes que le corselet, fortement déprimées le long de la suture. Abdomen presque parallèle, également alutacé, peu brillant, densément et finement punctué, couvert d'une pubescence longue et fournie.

J'ai capturé quatre individus de cette espèce, au mois de juillet 1907, en criblant une racine pourrie dans un bois des environs de La Barre, petit village de la banlieue de Foix (Ariège).

Le *P. Fauveli* se distingue à première vue de *P. parodura* Sauley par sa taille plus grande, sa punctuation plus forte et plus serrée, la dilatation de son prothorax et enfin par le 9^e article des antennes fortement transverse. Ce dernier caractère le rapprocherait de *P. Diecki* Sauley, mais il semble en différer, d'après la description et la figure ¹, par sa taille plus grande, la forme différente de la tête et du corselet et la punctuation prothoracique moins concentrée. Il

¹ Il est à noter que le texte et la figure de *P. Diecki* sont loin de concorder en ce qui a trait au corselet.

serait nécessaire, pour être définitivement fixé sur la validité du *Fauveli*, de pouvoir le comparer au *type* unique de *Ph. Diecki*; malheureusement je n'ai pu réussir à me le procurer et, en attendant, j'ai cru nécessaire de décrire cette espèce si remarquable par sa taille et la largeur de son corselet.

Nouveaux Coléoptères recueillis en Algérie
par M. P. de Peyerimhoff

par Maurice Pic.

Telopes rufomaculatus, nov. sp. — ♂. *Modice elongatus, postice attenuatus, subconvexus, nitidus, luteo aut griseo pubescens, lateraliter ciliatus, distincte punctatus, rufescens, elytris obscuris antice et lateraliter rufo maculatis; oculis nigris; antennis testaceis, articulo ultimo longissime, subsinuato; pedibus testaceis, tibiis distincte spinosulis.* — Long. : 3 mill.

Algérie : Mustapha (coll. Peyerimhoff).

Cette nouveauté, de coloration particulière (la coloration rappelle un peu celle de *A. annulifer* Cast. avec la macule élytrale différente, peu nette, non densément pubescente, plus rapprochée des épaules et éloignée de la suture), rentre dans le groupe des espèces dont le dernier article des antennes ♂ est très long, plus long que le reste de ces organes, et, par les 1^{ers} articles de la massue très transverses, se rapproche de *hirtulus* Ros., elle en est très distincte par sa forme plus allongée, sa coloration et son dessin élytral.

Meira Peyerimhoffi, nov. sp. — *Elongatus, angustatus, subdepressus, nigropiceus, luteo-aut brunneo-squamosus, mediocre setulosus; rostro valido, capite vix angustiore, impresso; antennis rufescentibus, validiusculis, setosis, scapo curvato, funiculi articulis 1^o et 2^o elongatis, ceteris brevibus; prothorace longitudine vix latiore, antice et postice attenuato, mediocre sat sparse punctato; elytris longissimis, humeris nullis, anguste striatopunctatis, interstitiis dorsalibus subplanis, externis paulo convexis, setulosis; pedibus rufescentibus, femoribus validis.* — Long. : 4, 5 mill.

Algérie : Djebel Djurjura (coll. Peyerimhoff et Pic).

Cette nouveauté se distingue facilement de la plupart des espèces du

genre par les élytres allongés, à épaules nulles, et me paraît devoir prendre place près de *subplana* Deshr. (Frelon, II, p. 4) dont elle diffère par le 2^e article des antennes plus long, presque aussi long que le 1^{er}, par les soies plus distinctes du dessus du corps et probablement par la ponctuation moins forte du prothorax.

Rhytirrhinus longulus, var. *longipennis*, nov. — *Elongatus*, sat *angustatus*, *nigro-piceus*, *squamulis brunneis aut subflavidis ornatus*, *antennis nigro-piceis*, *pedibus rufescentibus*: *rostro robusto, substriato punctato*; *thorace subquadrato, antice et postice mediocre attenuato, in medio et lateraliter sulcato aut plus minusve impresso (impressis anticis obliquis)*; *elytris longissimis, antice subparallelis, postice stragulatis, mediocre costatis, interstitiis biseriato punctatis (punctis grandis, subrotundatis) et setulosis*. — Long. : 3 mill.

Algérie : Crête du Djebel Djurjura (coll. Peyerimhoff et Pic).

Cette variété se reconnaîtra à première vue par sa forme étroite et allongée, ses élytres étant particulièrement longs, distinctement étranglés avant le sommet et prolongés ensuite en diminuant et s'infléchissant.

Description d'un *Onitis* nouveau d'Algérie [Col.]

par H. TONDU.

Onitis Theryi, nov. sp. — Long. : 21 mill.; lat. : 9 mill. — Noir terne. Chaperon demi-circulaire, échancré en avant, à angles antérieurs relevés et saillants en lobes un peu plus prononcés que dans *O. irroratus* Rossi. Antennes non pubescentes, à articles 2, 3, 4 et 5 roux sur la moitié de leur longueur. Menton transverse, non échancré antérieurement. Palpes labiaux garnis de longues soies noires, serrées. Prothorax grand, dilaté, un peu plus large que long, entièrement rebordé, arrondi sur les côtés en avant, légèrement sinué au-dessus des angles postérieurs, qui sont très arrondis; rebord latéral crénelé et légèrement cilié. Ponctuation du prothorax un peu râpeuse, assez forte en avant, très faible et peu dense sur la partie postérieure. Écusson bien distinct, rugueusement et densément ponctué. Élytres subdéprimés, presque parallèles, un peu plus larges à la base, sinués sur les côtés, à stries de points obsolètes donnant comme dessin l'aspect d'une couture faite à la machine. Interstries plans, marqués de deux lignes irrégulières de points, ceux-ci peu denses, à peine pronou-

cés sur le disque, mieux marqués vers le calus huméral. Hanches antérieures coniques, fortement et densément ponctuées au sommet, qui est garni d'une touffe de poils noirs serrés et assez longs. Pattes assez robustes. Jambes antérieures tridentées extérieurement, les quatre autres élargies et digitées au sommet, et dentées extérieurement. Cuisses antérieures échancrées intérieurement à la base, munies en dedans, vers leur partie médiane, d'une lamelle doublement anguleuse, de 2 mill., 5 de long sur 1 mill. de large, terminées au sommet par une forte épine interne. Prosternum portant à sa partie postérieure deux longues dents ciliées à leur bord interne, divergentes, naissant entre les hanches antérieures et à leur base, et ayant la pointe dirigée vers les hanches intermédiaires. Mesosternum déclive. Metasternum assez saillant, fortement tuberculeux. Tarses postérieurs densément et longuement ciliés, à articles triangulaires; le premier grand, plus long que les deux suivants réunis; les autres graduellement plus courts et étroits; le dernier terminé par un crochet unique, petit, de couleur rousse, recourbé en dedans.

Présente à première vue l'aspect de *Chironitis furcifer* Rossi, mais en diffère par les caractères ci-après :

Forme plus trapue, corselet plus arrondi, dents sternales plus longues et plus effilées, metasternum plus fortement tuberculeux, jambes antérieures tridentées, tarses postérieurs terminés par un crochet unique.

Beni Mora, banlieue de Biskra [17 août 1906]. — Un exemplaire ♂ de ma collection.

Je suis heureux de dédier cette espèce à mon ami André Théry.

Description de deux espèces nouvelles de *Depressaria* d'Algérie [LÉP.]

par P. CHRÉTIEN.

Depressaria echinopella, nov. sp. — Envergure : 25 mill. — Ailes supérieures d'un ocracé jaunâtre clair, teinté un peu d'orangé près de la base, assombri légèrement de brunâtre au delà du milieu et sur les nervures. Elles présentent seulement un tout petit point noir près de la sous-costale avant le milieu, un autre point près de la fin du disque au milieu et quelques écailles brunes figurant des points

situés sur l'extrémité des nervures près de la frange. Celle-ci est de la couleur du fond avec l'extrémité plus claire.

Ailes inférieures blanchâtres à la base, assombries de brun un peu rosâtre après le milieu, avec des taches brunes terminales près de la frange, sur le bord externe, depuis l'extrémité de la nervure 2 jusqu'à celle de la nervure 7. Frange ocracé jaunâtre à la base, plus claire ou blanche à l'extrémité.

Dessous des supérieures brillant, d'un brun clair un peu pourpré, à part l'extrémité des nervures, tout le bord de la côte et la frange, qui sont de la couleur du dessus. Dessous des inférieures ocracé jaunâtre assez uniforme.

Tête, thorax et palpes de la couleur de la base des ailes supérieures; antennes noires; abdomen ocracé jaunâtre: pattes antérieures grises, postérieures ocracé jaunâtre.

Chenille un peu épaisse et courte, légèrement atténuée aux extrémités, à division des segments accentuée. Sa couleur est brune et rougeâtre; ses verruqueux très nettement délimités, les suprastigmatiques sont les plus gros, tous noirs, sauf ceux du ventre brun marron, les trapézoïdaux sont petits, leur poil est blond. La tête est brun marron foncé, avec le bord et le milieu des lobes assombri de noir, l'épistome bordé de noir, les organes buccaux brun marron. L'écusson du 1^{er} segment est plutôt étroit, et noir; le clapet brun noirâtre; les pattes écailluses sont très courtes, noirâtres à la base avec le dernier article brun marron clair; les membraneuses sont courtes, brunes, cerclées de brun marron foncé. Les stigmates sont noirs, très distincts.

Cette chenille vit en mars et avril dans les pousses de l'*Echinops spinosus* L.; elle pénètre parfois jusque dans l'intérieur des tiges. Elle quitte la plante ordinairement pour se chrysalider parmi les détritiques, à la surface du sol.

Le papillon paraît en mai suivant, à Biskra.

Cette nouvelle espèce peut se placer à côté de la *flarella* Hb., dont elle est assez voisine; mais sa chenille a des mœurs bien différentes.

D. moranella, nov. sp. -- Envergure : 16-18 mill. — Ailes supérieures assez étroites, peu arrondies à l'apex, de couleur rosâtre assombrie de brun rougeâtre dans le pli et sur les nervures près de l'apex, puis vers le bord externe, par une sorte de bande courbe vaguement indiquée. La sous-costale est appuyée d'une liture noire depuis la base jusqu'au tiers de l'aile; une strie longitudinale égale-

ment noire se voit au milieu du disque et de l'aile, et d'autres stries noires plus ou moins distinctes sur les nervures, principalement sur la bande subterminale; des écailles brun rougeâtre forment près du bord externe une série de points antémarginaux plus ou moins distincts. Franges de la couleur du fond, divisées une ou deux fois par une ligne plus claire.

Ailes inférieures blanchâtres à la base, teintées de rosâtre vers les bords avec franges de même couleur, divisées par une ligne claire.

Dessous des supérieures gris rosâtre avec la côte et les franges plus claires. Les inférieures ont aussi une teinte plus claire. Tête, thorax, palpes et antennes de la couleur des supérieures, à l'exception de la touffe des palpes qui est brun foncé dans sa partie inférieure. Abdomen blanchâtre et rosé; pattes également rosées.

La chenille est allongée, fine, à divisions des segments peu profondes. Sa couleur est verte, sa peau jaune; ses verruqueux ne se distinguent pas par leur couleur de celle du fond; ils sont très petits, leur poil est blanc. La tête est noire, sauf le milieu des lobes qui est brun marron foncé; l'écusson du 1^{er} segment est large, corné, luisant; le clapet de même, mais plus clair; les pattes écailleuses sont assez fortes et longues, d'un corné clair; les membraneuses de la couleur du corps; les stigmates très petits, brun marron.

Cette chenille vit dans les endroits désertiques, près de Biskra, sur l'*Haplophyllum tuberculatum* Forsk. (en arabe *Chedjeret er rih*). Elle commence à attaquer les feuilles radicales ou basses de la plante, près ou en dessous desquelles on aperçoit de petits tuyaux formés de soie et entourés de grains de sable servant de retraite à la chenille; puis elle gagne les feuilles caulinaires et le sommet de la plante au moyen de galeries soyeuses ou de fils tendus dans toutes les directions. Elle quitte aussi sa plante pour se chrysalider à la surface du sol.

Déjà, trois espèces de *Depressaria* ont été observées sur les Rutacées: la *D. ruticola* Christ., qui vit parmi les feuilles roulées en tuyau d'une *Ruta* indéterminée, en Hyrcanie; la *D. rutana* F., qui vit également dans les feuilles roulées ou parmi les inflorescences des *Ruta graveolens* et *angustifolia*; et la *D. lutosella* H.S., qui a une vie plutôt souterraine, dans le genre de celle de la *D. badiella* Hb., restant presque continuellement cachée en terre, à la base de la *Ruta angustifolia*, dont elle ronge les feuilles basses ou même les tiges.

L'existence de la *D. moranella* peut être terrienne comme celle de la *lutosella* et aérienne comme celle de la *rutana*.

Le papillon de la *moranella* éclôt en mai et juin. C'est une espèce

très distincte, remarquable surtout par la longueur et l'abondance des « squames » du 2^e article de ses palpes. Elle peut se placer entre *D. ultimatella* Stt. et *D. hirtipalpis* Z.

Observations sur l'*Augiades Faunus Turati* [LÉP. RHOP.]

par Ch. OBERTHÜR.

M. le Comte Emilio Turati décrit et figure dans *Il Naturalista Siciliano* (anno XVIII, 1895, p. 14-16, pl. VI, fig. 3 et 9 et pl. VII, fig. 3) sous le nom d'*Augiades Faunus*, une prétendue « nuova Esperide d'Europa », voisine de *Sylranus*.

Le caractère distinctif de *Faunus* est surtout fourni par les ailes inférieures dont le disque, en dessus comme en dessous, se trouve occupé par une large tache plus pâle que le bord des ailes, c'est-à-dire résultant de la confluence en une seule macule unicolore, plus claire que la teinte du fond, de la tache cellulaire et des 4 à 5 taches sub-marginales, lesquelles se détachent normalement en ocre jaune pâle, sur le fond des ailes, en dessus, ocre plus foncé, en dessous, brunâtre ou même verdâtre.

L'aberration *Faunus* de *Sylranus* — aberration et non espèce distincte — a déjà été figurée par Freyer (*Neuere Beiträge*, pl. 646, fig. 2); elle est tout à fait analogue à l'aberration de l'*Augiades comma* figurée dans les *Études d'Entom.* (XX^e livr., pl. 6, fig. 85); ce qui confirme l'existence d'une loi de variation pour toutes les espèces d'un même genre.

Dans ma collection figurent 3 exemplaires de l'aberr. *Faunus Turati*. Deux de ces échantillons ont été pris au Vernet (Pyr.-Or.), deux autres ont été capturés par moi à Uriage (Isère) et le cinquième a été trouvé à Rennes. Je ne crois pas l'aberr. *Faunus* rare; mais, comme les Entomologistes récoltent généralement très peu d'exemplaires de *Sylranus*, à cause de la vulgarité de l'espèce, l'aberr. *Faunus* sur laquelle M. Turati a eu tout au moins le mérite d'appeler l'attention, n'est pas aussi fréquemment capturée qu'elle pourrait l'être. J'ajoute, en terminant, que ma collection contient des exemplaires de transition entre *Sylranus* et l'aberr. *Faunus*.

**Sur la fondation de nouvelles colonies
d'*Aphænogaster* (*Messor*) *barbara nigra* [Hym.]**

par H. PIÉRON.

Dans la théorie très cohérente de Wheeler sur les origines du parasitisme et de l'esclavagisme chez les Fourmis, cet auteur pose comme une règle générale que, après le vol nuptial, les femelles, naturellement parasites des ouvrières, cherchent le secours des neutres de même espèce pour la fondation de colonies nouvelles (1).

Or cette règle n'est certainement pas absolue. C'est ainsi que j'ai assisté fréquemment au vol nuptial des *Aphænogaster* (*Messor*) *barbara* L. var. *nigra*, et que j'ai constaté le phénomène inverse.

Si je prends pour exemple mes dernières observations, voici les faits constatés à Royan (Char.-Inf^{re}), au mois de septembre.

A la suite de quelques journées orageuses, couvertes et pluvieuses, le 27 septembre, au cours d'une rapide ascension barométrique, après une série d'averses le matin, le ciel étant dégagé l'après-midi, et le vent passant du S. E. à l'E. puis au N. E., a lieu le vol nuptial (pression à 7 h. du soir : 753, le 26, avec orage le soir ; 753, le 27 ; 758, le 28. Température à 7 h. du soir : 23°, le 26 ; 16°, le 27 ; 18°, le 28).

Le 28, toute la journée, on rencontre partout sur le sol des ♂ et des ♀ ; beaucoup, comme d'habitude, sont tombés sur la mer où ils se noient, ou ont été emportés par la marée alors qu'ils erraient sur les plages. Sur le sol habituellement dur des côtes, où une mince couche de terre végétale se mêle à la craie argileuse, les femelles fécondées qui se sont séparées de leurs ailes, creusent facilement, grâce à l'amollissement dû aux pluies, les cavités où elles doivent fonder leur colonie.

En outre on voit de nombreuses ouvrières qui travaillent également et creusent des nids nouveaux ou agrandissent d'anciens nids. Comment ces ouvrières sont-elles amenées à cette activité anormale pour l'époque, où elles se contentent en général de rentrer pendant les derniers beaux jours les graines qu'elles gardent en réserve dans leurs magasins (bien que certains auteurs, se fondant sur l'existence d'une immobilité hivernale dont ils ont voulu faire une loi, aient nié dogmatiquement l'existence de réserves chez les Fourmis)? C'est là un problème

(1) The founding of the colonies by queenants with special reference to the parasitic and slave-making species. (*Bull. of the Amer. Museum of natural History*, 1906, XXIII.)

que je n'ai pu résoudre. On serait tenté de croire qu'il se forme des colonies se séparant d'une colonie mère et « essaimant » en quelque sorte autour d'une femelle. Mais il y a bien des objections à cette manière de voir. D'une part il coexiste parfaitement plusieurs femelles dans le même nid. Et d'autre part, les vols nuptiaux où se réunissent, avec une précision étonnante, les individus sexuels de nombreuses colonies, ne restent pas au-dessus de la zone d'où mâles et femelles se sont envolés. Et enfin, c'est là le fait curieux qui s'oppose à la conception générale de Wheeler, les femelles n'acceptent pas de bonne grâce le concours des ouvrières; elles creusent seules le nid initial quand elles le peuvent. Ce sont les ouvrières qui, lorsque passe à leur portée une femelle, s'en emparent, et, la tirant de-ci de-là, l'emmènent malgré ses résistances, qui ne vont d'ailleurs pas jusqu'à un conflit sanglant, dans le nid en creusement.

Loin de solliciter le concours des neutres, la femelle cherche à s'y soustraire. Et, ayant mis en captivité un certain nombre de femelles, j'ai constaté qu'elles creusaient, soit seules, soit, dans des cas particuliers, en association pouvant unir 7 à 8 d'entre elles, des nids dont elles bouchaient ensuite l'entrée, mais que, lorsque des ouvrières se trouvaient près d'elles, elles les expulsaient sans façon de leur nid, en sorte que celles-ci ne tardaient pas à mourir à la surface.

Les ouvrières que j'avais prises pour cette expérience étaient celles même qui cherchaient à s'emparer des mêmes mères que j'avais ensuite placées auprès d'elles.

Les neutres, à la quête de mères, en firent rentrer devant moi plusieurs dans le même nid. Mais, à la fin, j'en vis qui furent expulsées, peut-être parce que trop nombreuses, étant donné que j'en avais intentionnellement placé plusieurs près du nid pour des expériences que je voulais faire sur le mode de reconnaissance des femelles.

On sait, en effet, que les ouvrières d'espèces différentes ou de nids différents se reconnaissent exclusivement à l'odeur, au point qu'un petit *Lasius flavus* jaune et un énorme *Camponotus pubescens* noir, tous deux clairvoyants, se prennent pour des Fourmis de même espèce et de même nid quand on donne artificiellement à chacun d'eux l'odeur de l'autre (1).

Les *Aphaenogaster* attaquent aussi impitoyablement les individus d'une colonie différente de la leur. Or il semble bien qu'après le vol nuptial, elles acceptent indifféremment toutes les femelles. J'ai supposé

(1) Voir les travaux de Bethé et de Miss Fielde, ainsi que mes communications à la Société de Biologie de 1906 (LXI, p. 385, 433 et 471).

qu'il existait alors une odeur sexuelle faisant passer les neutres par-dessus l'odeur hostile de fourmilière. En effet, des ouvrières trempées dans un bouillon obtenu par écrasement de ♀ dans de l'eau, sont empoignées comme les mères par d'autres ♂ qui cherchent à leur faire réintégrer la fourmilière en les tirant par les pattes, et il en est de même avec des ♂, alors que les mêmes mâles sont expulsés à l'état normal. Au bout de peu de temps d'ailleurs, l'odeur étant évaporée, les mâles sont ressortis des nids et expulsés. Ont-ils une odeur caractéristique, ou est-ce simplement l'odeur de la colonie étrangère qui les fait expulser ou tuer? Je ne puis encore résoudre la question. En tout cas les ♀ trempées dans des bouillons de ♂ subissent le même sort que les ♂ eux-mêmes : préhension par le pédicule, expulsion, etc.

Il reste encore bien des points obscurs dans cette question de la fondation des nouvelles colonies, mais ce fait intéressant que la femelle fécondée, loin de se conduire en parasite, cherche à fonder seule son nid, permet de moins s'étonner de la transmission des instincts chez les fourmis, dont on a voulu faire une pierre d'achoppement aux théories évolutionnistes, sous prétexte que les neutres qui n'étaient pas fécondes, ce qui n'est d'ailleurs pas toujours vrai, étaient les seules à atteindre un niveau psychique élevé : les femelles peuvent, en effet, agir tout comme des neutres, pour le creusement du nid, les premiers soins aux larves, etc., avec même une plus forte dose d'initiative, puisqu'elles réussissent parfois à mener à bien une œuvre aussi difficile que la fondation d'une colonie nouvelle.

***Mecistauchenus*, nouveau genre de Géophilide [MYRIAP.]**

par H.-W. BRÖLEMANN.

Dans la *Revista do Museu Paulista* (V, 1904, p. 46), nous avons décrit un nouveau Géophilide du Brésil sous le nom des *Aphilodon micronyx*.

C'est à tort que nous avons inscrit cette forme dans le genre *Aphilodon*, dont elle diffère par deux caractères auxquels nous n'avons pas attribué alors leur importance réelle. En effet les forcipules ne sont pas recouvertes par leurs *pleurae* sur la face dorsale, et les mandibules portent plus d'une lame ciliée. Ces deux caractères sont ceux des *Mecistocephalini* Verhoeff, avec lesquels *micronyx* a encore en commun

l'absence de pores ventraux, l'absence de palpes latéraux aux articles 2 et 3 des premières mâchoires et une forme générale presque parallèle. Au contraire, par d'autres caractères, il se rapproche des *Geophilini*, entre autres par la largeur de l'écusson basal (égale au premier tergite), par les proportions de la tête (aussi large que longue), par la forme peu effilée de l'extrémité postérieure du corps, par le nombre des articles des premières mâchoires, etc.

Cette coexistence simultanée de caractères, qui ne se rencontre chez aucun des genres des *Geophilini* ou des *Mecistocephalini*, nous amène à créer, pour la réception de *micronyx*, un genre nouveau :

Mecistauchenus, nov. gen., dont les caractères sont les suivants :

Scutelles intercalaires manquent (autant qu'on peut le voir sans préparation spéciale) :

Hanches des forcipules non recouvertes par leurs *pleurae* sur la face dorsale ;

Lamina basalis aussi large à la base que le premier tergite ;

Labre rudimentaire (un simple épaississement en bourrelet) ;

Mandibules avec plusieurs (deux ?) lames ciliées ;

Premières mâchoires : hanches d'une seule pièce, surmontées de deux articles distincts et dépourvus de palpes latéraux (*tasterlappen*) ; prolongement coxal interne (*innenlade*) séparé ;

Deuxièmes mâchoires : hanches divisées, dernier article inerme ;

Pas de pores ventraux ;

Pores coxaux de la dernière paire de pattes nombreux. s'ouvrant isolément sur les faces ventrales et latérales de l'organe ;

Pattes anales — ? — (brisées) ;

Pores anals — ? — .

Type : *Mecistauchenus micronyx* Brölemann, 1901.

Les auteurs qui nous ont précédé, séduits par la constance des caractères des *Mecistocephalus*, ont trouvé bon de créer pour eux, qui une famille (*Dicellogophilidae* Cook), qui une sous-famille (*Mecistocephalinae* Verhoeff, Attems). Cette conception ne nous paraît plus de mise, aujourd'hui que nous possédons un échelon de passage aux *Geophilides* pr. d. ; nous considérons plus rationnel de faire de ces formes (*Mecistocephalus*, *Mecistauchenus*, *Lamnonyx*) une tribu des *Geophilinae*, seconde sous-famille des *Geophilidae*. Les *Geophilinae* comprendront ainsi trois tribus, savoir : *Sehendylini*, *Geophilini*, *Mecistocephalini*.

Sur la présence dans Paris de *Scutigera coleoptrata* L. [MYRIAP.]

par le Dr A. GIARD.

Il y a vingt ans environ ⁽¹⁾, j'ai signalé la présence de ce curieux Myriapode dans les caves de l'École Normale supérieure, rue d'Ulm, où je l'ai trouvé assez abondamment pendant plusieurs années (1887-1890).

Il y existe peut-être encore.

En tout cas je puis aujourd'hui en signaler dans Paris une nouvelle station. Plusieurs exemplaires ont été recueillis récemment par M. Sevalle, secrétaire général de la Société centrale d'Agriculture de France, dans le vestibule de la maison qu'il habite, 179, rue Lecourbe (xv^e).

D'autre part M. le Dr Neveu-Lemaire a signalé à la *Société de Biologie* (séance du 12 octobre 1907, C. R., n° 28, p. 307) un prétendu cas de parasitisme accidentel de ce Myriapode dans le tube digestif de l'homme. Le sujet de cette observation, un homme de 37 ans habitant Montrouge, et atteint de diarrhée depuis deux jours, aurait rendu un *millepattes*, qui n'était autre qu'un *Scutigera*, en allant à la selle sur un seau hygiénique.

Il me semble bien improbable qu'un homme puisse avaler un Myriapode de cette espèce; plus improbable encore qu'il puisse le rendre vivant, comme cela a été signalé dans un cas antérieur observé également à Paris sur un enfant par Huet (*Ann. Soc. ent. Fr.*, III [1834], p. xxxviii).

Si, comme le croit M. Neveu-Lemaire, il n'y a pas eu supercherie, il est vraisemblable que le *Scutigera* sera tombé dans le seau hygiénique avant que le malade n'en fit usage.

Ces diverses observations prouvent en tout cas que *Scutigera coleoptrata* L., qui est une espèce méridionale, a une tendance à s'acclimater dans Paris et particulièrement sur la rive gauche.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1907, II, 15 et 16.

— M. CAULLERY : Sur les phases du développement des Épicarides; vérification expérimentale de la nature des *Microniscidae*. —

⁽¹⁾ *Feuille des jeunes Naturalistes*, 1^{er} septembre 1888, 18^e année, n° 215, p. 151.

E.-L. TROUËSSART : Sur la présence des Sarcoptides détriticoles (*Tyroglyphinae*) dans les os longs de l'aile des Oiseaux. — P. VIGIER : Sur la réception de l'excitant lumineux dans les yeux composés des Insectes, en particulier chez les Muscides.

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg. — 1^{er} *Annuaire du Musée zoologique*, XI, 1906. — XII, 1, 1907. — G. D'OLSOUFIEV : Notes sur les Onthophagides paléarctiques. — Ph. ZAITZEW : *Haliplidae*, *Dytiscidae* et *Gyrinidae* du gouvernement de St-Petersbourg. — A. BIRULA : Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Crustacea-Decapoda, (fig. et carte). — *Amphipoda* par E. VON DER BRÜGGEN, (fig. et carte). — A. SKORIKOV : Les *Potamobiidae* (*Astacidae*) américains du Musée zoologique de l'Académie Imp. de St-Petersbourg. — W. SCHIMKEWITSCH : Uebersicht der von P. Schmidt und W. Braschnikow in den ostasiatischen Ufergewässern gesammelten Pantopoden, (1 pl.). — 2^o *Bulletin*, 5^e série, XXII, 1905; XXIII, 1906; XXIV, 1906. — 6^e série, 1907, 12-13. — A. BORISSIAK : Sur les Pélécypodes du Plankton de la Mer Noire. — A. BIRULA : Beiträge zur Kenntniss der Skorpionen fauna Persiens. — A. SKORIKOV : Sur la Biologie de la Blatte de mer (*Chridothea entomon* L.) Isopoda, (fig.). — A. LINKO : Schizopodes de la mer Glaciale. — B. OSANIN : Eine neue Tesseratomen-Gattung und Art (Hemipt.-Heter., von Ceylon).

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XVIII, 7-9. -- J.-D. STEWART : The Cattle Tick : Tick Infestation, Tick Fever, Preventive Measures and Treatment, (2 art.). — M. BLUNN : Pruning Vines Grafted on Phylloxera-resistant Stocks. with notes on Grafting, (2 art.). -- A. GALE : The Influence of Bees on Crops. — D.-G. STEAD : Fishes as Mosquito destroyers in N.-S. Wales.

American Entomological Society Transactions, XXXIII, 2-3, 1907. — H.-S. SMITH : Contributions toward a Monograph of the Ceratinidae of North and Middle America, (1 pl.). — J.-B. SMITH : New species of Noctuidae for 1907. — H.-C. FALL and T.-D.-A. COCKERELL : The Coleoptera of New Mexico. — P.-R. JONES : A preliminary List of the Asilidae of Nebraska. with description of new species. — W.-G. DIETZ : The North American species of the genus *Onyge* Tr., (1 pl.).

Annals and Magazine of natural History (The), sér. VII, 20, 116, 1907. — P. CAMERON : A Contribution to the knowledge of the Hymenoptera of the Oriental Zoological Region. — G. LEWIS : On new species of Histeridae and notices of others. — T.-D. A. COCKERELL :

Descriptions and Records of Bees, XVI. — F.-D. GODMAN : Note on the american species of Hesperiidæ described by Plötz.

Berliner entomologische Zeitschrift, LII, 1907, I. — O. THIEME : Familiae Lemonidarum supplementa cum notis (Lepidoptera Rhopalocera), (4 pl.). — H. KARNY : Die Orthopterenfauna des Küstengebietes von Österreich-Ungarn, (fig.). — DR. BASTELBERGER : Neue exotische Geometriden. — DR. K. GRÜNBERG : Neue Afrikanische Heteroceren nebst einigen synonymischen Bemerkungen, (fig.).

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 8-10, 1907. — J.-H. COOK : Studies in the genus *Incisalia*, (2 pl. n.). — H.-S. SMITH : Notice of new name, *Ceratina Cockerelli*. — J.-B. WILLIAMS : The Walking-Stick Insect, (1 pl. n.). — International Congress of Entomologists. — G.-V. HERRICK : Notes on *Sannina uroceriformis*, (1 pl. n.). — C.-S. LUDLOW : Mosquito notes. — H. BIRD : New Histories and species in *Papaipema (Hydræcia)*. — G.-W. TAYLOR : The Eupitheciae of Eastern North America. — Entomological Society of Ontario. — R.-F. PEARSALL : The Geometrid genera *Alsophila* and *Paleacrita*. — R. MATHESON : Number of Mault of the female of *Dactylopius citri*. — A.-N. CAUDELL : Kirby's Catalogue of Orthoptera, II. — G.-P. WELDON : Tenthredinidae of Colorado. — W. BEUTENMULLER : Descriptions of new species of Cecidomyidae. — J.-A. GROSSBECK : Disastrous Fire at Newark. — A.-D. MAC GILLIVRAY : Two new species of Tenthredinoidea. — G.-A. EHRLMANN : New Tropical American Hesperidae. — T.-D.-A. COCKERELL : A new Saw-fly of the genus *Xyela*. — A Gall-gnat of the Prickly-pear *Cactus*. — N. BANKS : A List of Perlidae from British Columbia and Alberta, (fig.). — G.-W. KIRKALDY : On a few Oriental Geocoridae (Hem.). — J. R. DE LA TORRE BUENO : *Diplonychus* Laporte (= *Hydrocyrius* Spin.) and its relation to the other Belostomid Genera. — G.-W. HERRICK : Practical and popular Entomology, n° 13. — Fumigation with Hydrocyanic Acid Gas for Bedbugs. — J.-A. GROSSBECK : Some new species of Western Geometridae. — F. KNAB : Culicid Characters. — A.-A. GIRAULT : Notes on the predaceous Habit of *Polistes rubiginosus* Saint-Fargeau.

Deutsche entomologische Zeitschrift, 1907, V. — E. BERGROTH : Über die systematische Stellung der Gattung *Eumenotes* Westw. (Hem.). — M. BURR : Über einige neue und interessante Dermapteren-Arten aus Kamerun und Togo (Orth.). — K. GRÜNBERG : Zur Kenntniss der Asiliden-Gattung *Hyperechia* Schin. (Dipt.), (fig.). — C.-M. HELLER : Zwei Forficuliden von den Kanarischen Inseln

- (Orth.), (fig.). — W. HORN : Brullés « *Odontochila* aus dem baltischen Bernstein » und die Phylogenie der Cicindeliden (Col.). — W. HUBENTHAL : Ergänzungen zur Thüringer Käferfauna, II. Hydrophilidae, Dryopidae, Heteroceridae, (Col.). — F.-W. KONOW : Neue Blattwespen (Hym.). — G.-A.-K. MARSHALL und P. PAPE : Zwei Ergänzungen zu Papes Brachyceridarum Catalogus (Col.). — E. REITTER : Übersicht der mir bekannten *Stenelmis*-Arten aus der paläarktischen Fauna (Col.). — Einige neue paläarktische Coleopteren. — H. RIFFARTH : Neue und wenig bekannte Formen der Gattung *Heliconius*, nebst einer neuen *Eueides*-Form (Lep.), (pl.). H. ROESCHKE : Carabologische Notiz (Col.). — S. SCHENKLING : Notiz über *Trichodes Dregei* Chev. (Col.). — Th.-G. SLOANE : Further Carabidae from German New Guinea and its dependencies (Col.). — J. VOSSELER : Einige Beobachtungen an ostafrikanischen Orthopteren, II, (fig.).
- Deutsche entomologische Zeitschrift « Iris »*, 1907, III. — C. RIBBE : Anleitung zum Sammeln von Schmetterlingen in trop. Ländern. — H. FRUHSTORFER : Monographie der Elimninae, (pl.). — Eine neue *Anadebis* aus Tonkin und der bekannten Arten, (fig.).
- Marcellia*, VI, 2, 1907, (2 exempl.). — A. TROTTER : Nuovi Zoocedii della Flora italiana, Sesta serie. — C. MASSALONGO : Nuova contribuzione alla conoscenza degli Zoocecidii del Nizzardo. — J.-J. KIEFFER : Description d'une Cécidomyie vivant sur le *Geranium*. — T. DE STEFANI PEREZ : Contributo alla conoscenza degli Zoocecidii della colonia eritrea, (fig.).
- Museo nacional de Montevideo (Anales)*, VI, 2, 1907. ☉
- Naturalista Siciliano (II)*, XIX, 10-12, 1907. — E. RAGUSA : Catalogo degli Emitteri di Sicilia. — G. LEONI : Nota sopra alcune forme del gen. *Otiorynchus* Sch., s. g. *Aramichnus* Gozis. — E. RAGUSA : Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia. — Catalogo ragionato dei Coleotteri di Sicilia.
- Naturaliste (Le)*, 488-495, 1907. — P. CHRÉTIEN : Qu'est-ce que la *Brachodes vernetella* Gn.? — Lépidoptères du Languedoc. — P. THIERRY MIEG : Lépidoptères nouveaux. (7 art.). — P. CHRÉTIEN : Lépidoptères du Languedoc. — H. CORPIN : Revue scientifique, 2 art.. — F. MEUNIER : Monographie des Dolichopodidae de l'ambre de la Baltique, (4 art.). — Cap. XAMBER : Mœurs et métamorphoses des Staphylinides. (2 art.).
- Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle*, sér. IV. t. IX, fasc. 1. — G. DARBOUX et C. HOWARD : Les galles de Cynipides.

Philippine Journal of Science The, II, 2, 4, 1907 ☉

R. Accademia dei Lincei. - 1° Atti, 1907, I, 12; II, 4-6 - B. GRASSI et A. FOA : Riassunto delle ricerche sulle filossere e in particolare su quella della vite eseguite nel R. Osservatorio antifilossericco di Fauglia fino all'agosto 1907, per incarico del Ministero d'Agricoltura. - 2° Memorie, VI, 11-12, 1907 ☉

Redia, IV, 4, 1907 - STAZ. DI ENTOM. AGRARIA : Studi ed Esperienze Sulla mosca dell' Olivo (*Dacus oleae* Rossi, ed altri insetti che danneggiano la medesima pianta, (60 fig., 3 pl. - C. RIBAGA : Copeognati nuovi, 4 fig., 1 pl. - G. DEL GUERCIO : Intorno ad alcune divisioni del gen. *Aphis* L.

Rivista agronomica, V, 7, 1907 ☉

Royal Society of London (Proceedings), ser. A, 79, 531; ser. B, 533, 1907 ☉

Societas entomologica, XXII, 8, 13, 14, 1907 - E. FISCHER : Zum Neutraupenfrass. - H. FRUHSTORFER : Bemerkungen zu Lieferung 10 von Seitz » Gross-Schmetterlinge der Erde » und Lieferung 9 und 10 » *Rhopalocera palaeartica* » von R. Verity. - Neue Nymphaliden. - R. FINK : Zur Lebensweise nordamerikanischer Schädlinge. - H. STICHEL : Kommentar zum Artikel : Röber, Neue Brassoliden. - H. FRUHSTORFER : Bericht über eine kleine Faltensendung aus West Sumatra und Beschreibung von zwei neuen Lokatrassen. - M. GILLMER : Kleine Mitteilungen über einzelne Schmetterlingsarten, IV, 2 art. - V. APFELBECK : *Leonhardia Leonhardella antennaria* Apf.

Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire Bulletin, XIII, 38, 1907 ☉

Stettiner entomologische Zeitung, LXVIII, 2, 1907. - H. FRUHSTORFER : Verzeichniss der von Herrn Dr Th. Koch-Grünberg am oberen Waupes 1903-1905 gesammelten *Rhopaloceren* mit Besprechung verwandter Arten. 2 pl. - Chr. STERNBERG : Neue *Polyhyrna*-Arten. - E. SCHMIDT : *Fulgora zephyra* eine neue *Fulgora*-Art von den Philippinen. - Dr GENTHER ENDERLEIN : Eine neue Dryinide aus Sumatra. - WALTER HORN : Neues über *Idantochila*, *Cicadela* und *Dromica*. - M. PIR : Ueber neue und wenig bekannte Käfer aus Asien, Amerika und Deutsch Ostafrika. - Chr. STERNBERG : Neue Dynastiden Arten. - E. SCHMIDT : Drei neue Fulgoriden.

A. L.

Le Secrétaire-gérant P. CHABANAUD.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 13 novembre 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. L. Dupont (d'Évreux) et le Dr A. Sicard (de St-Malo) assistent à la séance.

Correspondance. — M. E. Holl remercie la Société de son admission.

— M. Joubin exprime ses remerciements pour les 100 fr. souscrits par la Société pour le monument de Lamarck.

Changements d'adresse. — M. J. Chambry, officier des Haras, Saint-Lô (Manche).

— M. F. Picard, attaché à l'Institut Pasteur, 7, rue Campagne-Première, Paris, 14^e.

— M. H. de Touzalin, 2, cité de la Traverse, Poitiers (Vienne).

Admissions. — M. Joseph Della Belfa, 3, via Goito, Turin (Italie). *Coléoptères paléarctiques, principalement d'Italie.*

— M. André Semenov-Tian-Shanskij, Vass. Ostr. 8^e ligne, 39, St-Petersbourg (Russie). *Coléoptères.*

Proposition tendant à nommer M. E. Simon Président d'honneur de la Société entomologique de France. — M. Maurice Maindron donne lecture du rapport suivant :

Messieurs et chers Confrères,

Dans notre dernière séance du Conseil, ayant épuisé les questions à l'ordre du jour, nous en vinmes à parler du Président d'honneur que la Société entomologique de France donnerait comme successeur au regretté Léon Fairmaire. Des membres présents, MM. Lesne, Léveillé, Chabanaud, Giard, Bedel, Lahaussois, Marchal, l'avis fut unanime pour proposer à vos suffrages notre aimé et très ancien confrère Eugène Simon. Et l'on me fit ce grand honneur de me déléguer pour vous soumettre cette proposition.

Vous exposer en détail les titres d'Eugène Simon à notre Présidence d'honneur serait une tâche très lourde et qui prendrait plus d'une séance. Elle serait surtout inutile. Tous ici vous connaissez les travaux si complets et si variés de ce savant dont la conscience et l'honnêteté professionnelles ne sont surpassées que par sa modestie. En rappelant que l'édifice culminant de son œuvre, l'Histoire générale des Araignées, lui valut récemment le Grand Prix Cuvier de l'Académie des Sciences, corps peu prodigue de pareilles distinctions envers les savants indépendants, nous insisterons simplement sur la durée d'un effort qui se continue depuis plus de quarante années.

Dès 1865, Eugène Simon commençait ses travaux et ses voyages scientifiques : l'Espagne, le Maroc, — alors aussi inhospitalier aux Européens qu'il l'est au cours des troubles actuels, — l'Algérie, la Corse, la Sicile, l'Égypte, l'Arabie, Ceylan, les Philippines, le Venezuela, le Cap, le Transvaal furent tour à tour explorés. Les résultats de ces voyages sont à ce point considérables que le temps manquera à notre savant confrère pour les publier tous, si constant et méthodique que soit son labeur.

En ai-je trop dit, ou pas assez? Je ne le sais, mais je m'arrête, convaincu que notre motion n'avait pas besoin de s'appuyer sur une pareille énumération pour être bien accueillie. En nommant Eugène Simon son Président d'honneur, la Société entomologique de France s'honorera autant que lui honore la Science française. Et, pour finir, ce me sera une joie considérable d'avoir pu, par mon très modeste rapport, contribuer pour une petite part à ce témoignage de sympathique admiration pour cet ami de plus de trente années qui ne me marchandait jamais ses encouragements et ses conseils.

Maurice MAINDRON, L. BEDEL,
P. CHABANAUD, A. GIARD, Ch. LAHAUSOIS,
P. LESNE, P. MARCHAL.

— La Société, après délibération, fixe la date du vote à la *première séance de février 1908*.

Tous les membres français ou étrangers ont le droit de prendre part à ce vote, qui se fera soit directement, soit par correspondance, au scrutin secret et à la majorité absolue des suffrages.

Un avis ultérieur, inséré dans le *Bulletin*, déterminera la forme sous laquelle chaque bulletin de vote devrait être adressé à M. le Président et indiquera la date extrême à laquelle ces bulletins pourront être envoyés.

Observations diverses.

Captures. — M. P. Lesne signale les conditions dans lesquelles il a récemment capturé divers Coléoptères.

Colydium elongatum Fabr. — Forêt de St-Germain, dans les troncs de Chênes, à l'entrée des galeries du *Xyleborus monographus* Fabr.

Teretrius picipes Fabr. — Varennes, près Beaune (Côte-d'Or), à l'état de larve et à l'état adulte dans les galeries creusées par le *Lyctus linearis* Goeze dans le bois de Chêne. M. R. Oberthür avait déjà observé à Rennes la présence de *Teretrius* dans les galeries du même *Lyctus*.

Opilo pallidus Ol. et *Nemosoma elongatum* L. — Villeneuve-Saint-Georges; éclos en juin de branches mortes de *Prunus domestica* attaquées par le *Scolytus rugulosus* Ratzb.

Mycterus curculionoides Fabr. — St-Léger-en-Yvelines (Seine-et-Oise), à la mi-août.

Scolytus Ratzeburgi Jans. — Forêt de Saint-Germain, dans le Bouleau.

Hylesinus oleiperda Fabr. — Villeneuve-Saint-Georges, à la mi-juillet.

— M. Lesne fait également savoir que le Muséum a reçu récemment de Madagascar un second ♂ du *Pachyelater macrocerus* Lesn. (1906), Élatéride dont on ne connaissait encore que le *type* unique recueilli dans la province d'Andevorante par M. A. Mathiaux. Le nouveau spécimen a été trouvé par MM. Fauchère, Nicolas et Hoareau dans le pays des Betsimisaraka du Centre, c'est-à-dire dans la même région que le *type*. Il n'en diffère que par sa taille plus grande (12,5 mill.), sa coloration d'un brun foncé presque noir, sa forme un peu moins élancée, ses antennes un peu moins grêles et la pubescence des parties dorsales plus courte. Chez cette espèce, le bord antérieur du front est longé par une profonde dépression sulciforme.

Communications.

Sur les mœurs d'*Anthia venator* F. [COL.] en captivité

par le Dr R. JEANNEL.

Plusieurs de nos collègues qui sont venus me rendre visite lorsque j'étais interne en médecine à Bicêtre, ont pu, chez moi, observer vivant un bel individu mâle d'*Anthia venator* F. J'avais capturé ce grand Carabique, le 12 novembre 1906, au sud de Biskra, sur la piste qui mène à l'oasis d'Oumache, en démolissant une des innombrables buttes de sable qui sont retenues par les racines des plantes désertiques.

De retour à Bicêtre, j'avais installé mon *Anthia* sur du sable sec, dans un grand cristalliseur de verre, où j'ai pu l'élever pendant deux mois, en compagnie de quelques autres espèces sahariennes. Placé sur un poêle constamment chauffé, l'*Anthia* eut bientôt retrouvé la vivacité extraordinaire qu'il montrait dans le désert, se mouvant par saccades brusques et se tenant dressé sur ses pattes comme pour éviter le contact du sable trop brûlant.

J'avais formé au milieu du cristalliseur un petit monticule de sable dans lequel l'*Anthia* ne tarda pas à se creuser un terrier. Il creuse à la manière de certains *Pimelia*, en ramant avec ses pattes d'avant en arrière pour chasser le sable derrière lui. Ce sont tantôt les trois pattes droites qui rament avec ensemble, tantôt les trois pattes gauches; je ne l'ai jamais vu travailler des deux côtés simultanément. Le terrier a généralement deux orifices larges et surbaissés, qui offrent l'aspect des trous des Scorpions que l'on rencontre dans toute l'Algérie. La cavité du terrier est toujours assez vaste pour que l'*Anthia* puisse aisément s'y retourner. L'animal habite son terrier pendant le jour et n'en sort que la nuit; il s'occupe perpétuellement à le creuser et à l'agrandir, si bien qu'il finit toujours par le faire s'effondrer; mais l'*Anthia* est patient et se remet aussitôt au travail.

J'ai pu le nourrir facilement d'animaux variés. Il dévore avec avidité des mouches, des *Lithobius*, des *Scutiger*, des *Pyrrhocoris*, des *Ocypus olens*. Il s'attaque avec une rage sans égale au *Graphopterus serrator*. Il laisse enfin toujours de côté les Isopodes et les Ténébrionides (*Pimelia*, *Adesmia*, *Akis*). Il lui faut des proies agiles. Lorsqu'il n'est pas occupé à agrandir son terrier, l'*Anthia* se tient en arrêt à

son entrée : dressé sur ses pattes, les antennes tendues, les palpes écartés, les mandibules ouvertes, il fond sur tout ce qui remue autour de lui. Il ne voit jamais une proie immobile, si grosse soit-elle, mais il l'aperçoit dès qu'elle bouge. Plusieurs fois, au travers des parois transparentes de sa prison, me voyant me promener dans ma chambre, il s'est précipité en avant et il cherchait à saisir une proie imaginaire. Il semble d'ailleurs avoir très mauvaise vue : à 10 centimètres il n'aperçoit plus une mouche. Voit-il tout à coup un animal bouger à sa droite, il fait brusquement face à droite puis il fond en avant ; la plupart du temps sa proie s'est déplacée, mais il reste un instant à la place qu'elle occupait, ouvrant et refermant ses mandibules dans le vide, cherchant à saisir un animal qui s'est enfui. On ne peut mieux comparer son manège qu'à celui d'une personne, les yeux bandés, jouant au jeu de Colin-Maillard. Souvent on le voit fondre sur sa proie, les mandibules ouvertes, les palpes et les antennes écartés, la bouche au ras du sol, comme pour opérer devant lui une sorte de rabattage. Son labre long pend verticalement au-devant de sa bouche et laboure le sable. L'*Anthia* culbute ainsi sa proie qu'il ne voit point et la dépasse de toute sa longueur ; puis, l'ayant touchée, sentie, aperçue de la sorte, il se met à mordre le sable à tort et à travers et n'arrive qu'à saisir un de ses propres tarse.

Il s'y reprend souvent à plus de dix fois pour arriver à saisir un animal un peu agile qu'il semble n'apercevoir que par instants. C'est surtout lorsque sa proie fuit devant lui en ligne droite que l'*Anthia* la voit le mieux et peut s'en emparer « à la course ».

Sa façon de dévorer les animaux qu'il a pu saisir dans ses mandibules n'est pas moins étrange. A mesure qu'il triture ses aliments, l'*Anthia* en fait une sorte de pelote qu'il retient sous son labre conformé à cet effet. Cette pelote est avalée lorsqu'elle atteint le volume d'un pois et qu'elle est alors bien mâchée et imprégnée des sucs salivaires. Cette façon de procéder rappelle de très près celle qu'emploient certaines Libellules. Les *Eschna* en effet façonnent de même un bol alimentaire qu'ils retiennent sous leur lèvre inférieure.

Au bout de deux mois, pendant lesquels j'ai pu répéter maintes fois ces observations, je trouvais, au retour d'une absence de huit jours, mon *Anthia* mort de froid dans son terrier.

**Sur les nids aériens de l'Abeille mellifique (Hym.)
(nouveaux faits)**

par E.-L. BOUVIER.

La collection d'entomologie appliquée du Muséum vient de recevoir deux pièces superbes, qui donneront des indications nouvelles et précieuses sur l'industrie des Abeilles à l'air libre. L'une de ces pièces a été offerte au Muséum par notre excellent confrère de Rennes, M. René Oberthür, l'autre par M^{me} et M. Ronsseray (de la Société centrale d'Apiculture).

Le nid que nous devons à M. Oberthür a été recueilli en Corse où il fut édifié en pleine brousse, dans un massif serré de Ronces et de Fougères à l'aigle. En l'absence de tout support volumineux et résistant, les Abeilles profitèrent des ramuscules entrelacés en toutes directions pour fixer les gâteaux de leur édifice. Il est difficile d'analyser brièvement un travail de cette sorte; on peut dire toutefois que le nid se compose d'un refuge axial verticalement disposé et de rayons qui viennent prendre attache sur les parois de ce refuge. D'un côté, le nid paraît plutôt simple, étant composé de quatre ou cinq rayons parallèles à la chambre axiale et rattachés entre eux ou aux parois de cette dernière par de nombreuses anastomoses obliques et transverses. De l'autre côté, le travail est singulièrement plus complexe : il comprend 7 ou 8 rayons qui s'attachent obliquement sur le refuge axial et qui se recourbent ensuite pour prendre une direction parallèle aux parois de ce dernier. La tendance au parallélisme et à la verticalité est un caractère manifeste de cet édifice qui semble au surplus d'une irrégularité très grande, avec les innombrables ramuscules qui le traversent de part en part et les anastomoses qui relient entre eux tous ses gâteaux. Du côté supérieur, les anastomoses sont particulièrement nombreuses, dirigées en tous sens et fréquemment arrondies en dôme; elles protègent l'intérieur contre les pluies, mais d'une manière fort imparfaite à cause des fentes et des trous nombreux qui perforent cette sorte de plafond. Le nid est vaguement ovoïde, avec les parties supérieures presque plates mais très anfractueuses; il mesure à peu près 37 centimètres de longueur, 20 de largeur, avec une hauteur à peu près intermédiaire.

Voici maintenant, d'après M^{me} Ronsseray, l'histoire du second nid. L'essaim qui l'édifia s'établit sur un Pommier aux environs de Provins, vers la fin de mai 1906. « Préservé des orages de l'été et des

premiers froids, il est resté en plein air, sur son arbre, jusqu'au mois de décembre. Il a été alors capturé avec ses rayons : c'est-à-dire que la branche où il s'était posé a été sciée au-dessus et au-dessous de l'essaim, puis enfermée avec celui-ci dans une cage de verre. Ainsi emprisonné, le nid a fait un trajet de 20 lieues. Il a été installé dans un bureau, à Paris, où les Abeilles bien vivantes étaient visibles pour tout le monde. Il a passé l'été suivant au rucher du Luxembourg, où sa population, déjà nombreuse, s'est encore augmentée. De retour pour l'hiver dans son bureau, il l'a quitté au printemps pour être transporté à Val-Fleuri sous Meudon, où il est resté un été et l'hiver de 1906 à 1907. Remises dehors aussitôt que la température l'a permis, les Abeilles, cette fois, ont déserté leur cage de verre et abandonné la construction comme elle est maintenant. »

Cette construction est fort curieuse, car elle comprend deux parties bien distinctes, l'une édifiée à l'air libre sur une branche de Pommier quelque peu oblique, l'autre effectuée dans la cage et appliquée au plafond. La branche qui servait de support se trouvant presque totalement verticale dans la prison où l'essaim fut enfermé, il n'était plus possible aux Abeilles de continuer l'édifice primitif; mais les rayons de celui-ci étant restés verticaux, les industriels insectes établirent leurs seconds gâteaux dans la direction des premiers auxquels ils les soudèrent quand le nid du plafond se trouva au contact du premier; si bien qu'à l'heure actuelle, les deux édifices n'en font qu'un où tous les rayons sont à peu près parallèles. Une photographie de la nidification première a été prise par M. Ronsseray qui la publia dans *L'Apiculteur*; elle est intéressante, car elle montre que l'ouvrage était bien protégé à l'un de ses bouts, très largement ouvert à l'autre et d'ailleurs muni d'un toit imparfait, constitué par des anastomoses ou des arceaux obliques. Sur l'une des faces latérales, on voit un rayon protecteur, fortement recourbé, dont les bords arrivent presque en contact avec le rayon suivant. Tout ce travail est encore parfaitement visible, à l'exception du bord protégé qui est en relation avec les gâteaux du second édifice. Il est curieux de constater, dans la première, œuvre des rayons de mâles et des cellules de reines. La colonie était à coup sûr très prospère, mais il faut dire que M. Ronsseray, en bon ami des Abeilles, l'avait un peu protégée. Le premier ouvrage compte 9 rayons, le deuxième 12 ou 13; l'ensemble mesure 60 centimètres de hauteur sur 45 de largeur moyenne.

Ces deux nids seront étudiés plus longuement dans la suite; ils ont été fort habilement placés en cage vitrée par M. Courtaud, employé au laboratoire d'Entomologie du Muséum.

Je remercie de tout cœur les personnes généreuses qui ont enrichi la collection de ces deux pièces si intéressantes.

Bulletin bibliographique.

- ALLEN (J.-A.) : The influence of physical Conditions in the Genesis of species; (*Smiths. Rep.*) 1907, 27 p.*
- BANKS (N.) : Mites and Lice on Poultry; (*U. S. Dep. Agr.*) 1907, 8 p.*
- BÉRENGUIER (P.) : Prodrome des Orthoptères du département du Gard et de l'île de la Camargue; (*Bull. Soc. Sc. nat. Nîmes*) 1906, 13 p.*
- Id. : Notes orthoptérologiques, I : La magicienne dentelée « *Saga serrata* »; (*loc. cit.*) 1905, 8 p., 1 pl. n.*
- BERLESE (A.) : Gli Insetti, loro organizzazione, sviluppo, abitudini o rapporti coll' uomo, I, fasc. 23-24; Milan, 1907, pp. 649-712, fig.*
- Id. : Nuove esperienze contro la mosca delle olive; (*Coltiv.*) 1907, 4 p.*
- DASTRE (A.) : The Fight against Yellow Fever; (*Smiths. Rep.*) 1907, 12 p.*
- FLACH (K.) : Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, LXII. — Curculionidae, 16 : Gen. *Strophosomus* Steph.; (*Verh. nat. Ver. Brünn*) 1907, 30 p., 1 pl.*
- HUNTER (W.-D.) : Note on the Occurrence of the North American Fever Tick on Sheep; (*U. S. Dep. Agr.*) 1907, 3 p.*
- Id. : The most important Step in the Control of the Boll-Weevil; (*loc. cit.*) 1907, 8 p.*
- KELLOG (V.-L.) : A second Collection of Mallophaga from Birds of the Galapagos and Revillagigedo Islands and Neighboring Waters; (*Trans. Am. ent. Soc.*) 1906, 10 p.*
- Id. : Some Silkworm Moth reflexes; (*Stanf. Univ.*) 1906, 3 p.*
- Id. : Is there determinate Variation? A note on assortative mating variation in parthenogenetic Insects; (*Science*) 1906, 13 p., fig.*
- LAMEERE (A.) : Le mécanisme de l'Évolution; (*Rev. univ. Brux.*) 1907, 27 p.*
- Id. : Faune de Belgique, III, Insectes supérieurs; Bruxelles, 1907, 870 p., 755 fig.*

- LÉVEILLÉ (A.)** : Collections recueillies par M. E.-R. Wagner au Brésil et dans la République Argentine. Coléoptères Temnochilides; (*Bull. Mus. Hist. nat.*) 1907, 4 p.*
- Id.** : Contribution à la Faune Indo-Chinoise. Temnochilides recueillis au Tonkin par le capitaine de frégate L. Blaise; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1907, 4 p.*
- MAC CURDY (H.) and W.-E. CASTLE** : Selection and Cross-breeding in Relation to the Inheritance of Coat Pigments and Coat-Patterns in Rats and Guineapigs; (*Carn. Inst.*) 1907. ☉ *
- MERRIMAN (J.-X.)** : Report of the South African Museum for 1906; (*Col. Sec. Min. Dir.*) 1907, 16 p.*
- MILLER (G.-S.)** : The Families and Genera of Bats, List of Errata and corrections; (*U. S. Nat. Mus.*).
- MOLISCH (H.)** : Luminosity in Plants; (*Smiths. Rep.*) 1907, 12 p. ☉ *
- PETRI (K.)** : Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, LX, Curculionidae, 14, Gen. *Larinus* und verwandte; (*Verh. naturf. ver. Brünn.*) 1907, 96 p.
- RIVIÈRE (J.)** : Un cas probant de guérison d'un Sarcome profond par la Physiothérapie; (*Ann. Phys.*) 1905. ☉ *
- SCHERDLIN (P.)** : Un second *Carpophilus* nouveau pour la faune d'Alsace : *Carpophilus mutilatus* Er.; (*Ann. Soc. ent. Belg.*) 1907, 4 p. — Même travail en allemand in *Intern. ent. Zeitschr.*
- SEARS (J.-H.)** : The physical Geography, Geology, Mineralogy and Palæontology of Essex County, Mass.; Salem, 1905. ☉
- SEIDLITZ (G.)** : Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1905, I; Berlin, 1907, 308 p.
- STIRLING (W.)** : Rudolph Albert von Kolliker, M. D. Professor of Anatomy in the University of Wurzburg; (*Smiths. Repr.*, 1907, 6 p., 1 pl. ☉ *
- VERITY (R.)** : *Rhopalocera palaeartica*, 11-12, 1907, 4 pl. col. . — Acquis pour la Bibliothèque.
- VILLENEUVE (Dr)** : Contribution au Catalogue des Diptères de France; (*Feuill. J. Natur.*, 1905-1906, 7 suites.*
- Id.** : Description de deux nouvelles espèces de *Limnophora* des bords de la Méditerranée; (*Wien. ent. Zeitr.*, 1906, 3 p., fig.*

- VILLENEUVE (D^r) : De l'importance des pièces génitales dans l'étude (*loc. cit.*) 1902, 3 p.*
- Id. : Notes synonymiques sur quelques Muscides; (*loc. cit.*) 1906, 2 p.*
- Id. : Sur quelques espèces méconnues après Robineau-Desvoidy; (*loc. cit.*) 1906, 3 p.*
- Id. : Études diptérologiques; (*loc. cit.*) 1907, 17 p.*
- Id. : Coup d'œil sur la faune diptérologique des Alpes françaises; (*Ann. Univ. Grenoble*) 1903, 14 p.*
- Id. : Chasse et préparation des Diptères; (*Feuill. J. Nat.*) s. d., 1 p.*
- Id. : Étude des Diptères; (*loc. cit.*) s. d., 1 p.*
- Id. : Contribution au Catalogue des Diptères de Belgique; (*loc. cit.*) 1903, 4 p.*
- WHITE (G.-F.) : The Cause of American Foul Brood; (*U. S. Dep. Agr.*) 1907, 4 p.⊙*

American Museum of natural History (The), 1906, 7. — Annual Report of the Président.

Association des Naturalistes de Levallois-Perret. — 1^o *Annales*, XII, 1906. — T. GOOSSENS : Iconographie des Chenilles. — F. LE CERF : Note sur les mœurs de *Sesia doryliformis* O. var. *ceriaeformis* Luc. (Lép.). — 2^o *Bulletin*, I, 4, 1906. — II, 1 et 2, 1907.⊙

Association française pour l'Avancement des Sciences. — 35^e section, Lyon, 1906. — A. FOREL : Mémoire du temps et association des souvenirs chez les Abeilles. — F. MAIGNON : Influence de la sexualité sur la nutrition du *Bombyx mori*. — R. DUBOIS : De l'existence de certains principes fluorescents chez quelques animaux invertébrés. — Sur la prétendue génération spontanée par les Radiobes. — E. COUVREUR : La destinée des Microbes du tube digestif chez les Insectes à métamorphoses pendant la période nymphale. — H. BORDIER : Influence des rayons X sur l'évolution des Vers à soie. — Action des rayons X sur des cocons normaux. — A. CONTE et D. LEVRAT : Grasserie des Vers à soie. — A. BONNET : Sur les organes génitaux mâles et la spermatogenèse chez les Ixodes, (fig.). — D. LEVRAT et A. CONTE : L'étouffage des Cocons par l'acide cyanhydrique. — D^r VILLENEUVE : Contribution à l'étude des Diptères du genre *Sarcophaga*.

Biologia centrali americana. — 1^o Vol. IV, part. 5, pp. 177-216; pl. 11 et 12. — Don de M. A. Grouvelle. — 2^o Pectinicornes et Lamellicornes par BATES, pp. XII et 432, pl. 24. — 3^o Serricornes, par WATERHOUSE, HORN et CHAMPION : ces 2 volumes reliés acquis par la Bibliothèque.

Chicago Academy of Sciences (The), Bulletin IV, 2 et VI, 1907. ☉

Congrès des Sociétés savantes de Montpellier, 1907. — Discours prononcés à la séance générale par MM. G. DARBOUX, VIGIÉ, Ch. FLAHAULT et DUJARDIN-BEAUMETZ. ☉

Entomological Society of Washington Proceedings, VIII, 3-4, 1907. — N. BANKS : A Revision of the Nearctic Coniopterygidae, 77; Descriptions of new Trichoptera, 117; the Psychodidae of the vicinity of Washington. — H.-E. BURKE : Notes on the larva of *Calopus angustus* Lec. — A. BUSCK : New American Tineina. — A.-N. CAUDELL : Notes on United States Orthoptera, with the description of one new Species. — G.-W. HARVEY : A ferocious water-bug (*Pedinocoris macronyx* Mayr. — O. HEIDEMANN : Three new species of North American Aradidae. — A.-D. HOPKINS : A Genus and Species of Scolytidae heretofore unrecorded from the United States. — L.-O. HOWARD : Polyembryony and the fixation of sex. — E.-A. KLAGES : A wonderful new beetle of the Group *Copris*. — Ch. SCHAEFFER : A few new Coleoptera of the genus *Bitoma*, with notes on other Colydiidae. — STILES, Ch. WARDELL : The type species of *Cimer* Linneus, 1758. — F.-M. WEBSTER : Note on *Hadena semicana* Walker and *H. misera* Grote.

Entomologische Litteraturblätter, 1907, 7, 9, 11.

Entomologische Berichten, II, 31-36; 1906-1907. — Nombres et courtes notes en langue hollandaise.

Entomologist's monthly Magazine (The), 212-215, 1907. — N. C. ROTHSCHILD : Some new African Siphonaptera, (1 pl.). — E. AUSTEN : A rare Fungus-Midge (*Ceropterus lineatus* Fabr.) re-discovered in London. — L. WALSINGHAM : Descriptions of new species of *Stigmatophora* H. S. (Lepidoptera : Tineina). — E.-R. BANKES : *Epiblema costipunctana* Haw., an Aberration of *E. trigeminana* Steph. — L. WALSINGHAM : Algerian Microlepidoptera. — E. SANDERS : Additions to the List of British Hemiptera-Heteroptera. — E.-A. ELLIOTT : Notes on the genus *Pezomachus*, in « Morley's British Ichneumonids ». — E.-R. BANKES : *Glyptopteryx thrasonella* Scop. ab. *nitens*, n. ab. — H.-S. GORHAM : On a species of *Simple*

curia apparently distinct from *S. semistriata* Fabr. — J.-J. WALKER : Coleoptera in the New Forest in July 1907. — L. WALSINGHAM : Spanish and moorish Microlepidoptera. — E.-A. NEWBERRY : *Phalacrus hybridus* Flach, an Addition to the List of British Coleoptera, with a Revision of the British Species of *Phalacrus* Paykull. — N.-H. JOY : *Cryptophagus subdepressus* Gyll., a new British Beetle. — M. CAMERON : Description of a new Species of *Stenostoma* from Malta. — A.-H. JONES : Lepidoptera at electric Light at Herculesbad, Hungary. — J.-H. WOOD : *Phora gracilis*, a new Species belonging to Becker's Group I. — M. HOWLETT : Note on the coupling of *Empis borealis*. — A. SEMENOV : Forficulae species nova. — H.-A. SAUNDERS : *Anthocoris limbatus* Fieb., an Addition to the British Hemiptera. — G.-B. LONGSTAFF : First Notes on the Lepidoptera of Lundy Island. — E.-R. BANKES : *Gelechia solutella* Germ., a species of Homoptera new to the British List. — W.-L. DISTANT : Description of a new genus and species of Cicadidae from South Africa. — F.-D. MORICE : Help. — Notes towards the Determination of British Tenthredinidae, etc. (20). — Notes diverses.

Exploration scientifique de la Tunisie. — P. THOMAS : Essai d'une description géologique de la Tunisie; Paris, 1907. ☉*

Feuille des jeunes Naturalistes (La), XXXVII, 442-444, 1907. — A. DELCOURT : De la nécessité d'une revision des Notonectes de France. — G. GOURY et J. GUIGNON : Les Insectes parasites des Crucifères, (2 art.). — J. de GAULLE : Catalogue des Hyménoptères de France, (3 art.). — C. CÉPÈDE : Entretiens sur les Sporozoaires des Insectes, (2 art.). — Notes spéciales et locales.

Gesellschaft für Natur und Heilkunde in Dresden (Jahresbericht), 1905-6; 1907. ☉

Instructor (El), XXIV, 3-4, 1907. ☉

Katalog Literaturny naukovej Polskiej, VI, 3-4, 1906; VII, 1-2, 1907.

Kung Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, XLII, 5-7, 9, 1907. ☉

Linnean Society of London (Transactions). IX, 11; X, 6-7, 1907. — J.-G. DE MAN : On a Collection of Crustacea, Decapoda and Stomatopoda, chiefly from the Inland Sea of Japan; with Descriptions of new Species, (3 pl. n.).

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 27 novembre 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

M. A. Fauvel (de Caen) assiste à la séance.

Nécrologie. — Le Président a le regret d'annoncer le décès de M. l'abbé A. Carret, qui faisait partie de notre Société depuis 1893.

Correspondance. — MM. G. Della Beffa et A. Sémenov-Tian-Shanskij remercient la Société de leur admission.

Distinction honorifique. — M. le Dr F. Henneguy est nommé membre de l'Académie de Médecine.

Changements d'adresse. — M. A. Grouvelle, directeur des Manufactures de l'État, en retraite, 8, place de Breteuil, Paris, 15^e.

— M. J. Le Seigneur, commissaire en chef de la Marine, 89, rue de la Polle, Cherbourg (Manche).

— M. A. Méquignon, professeur agrégé au lycée Félix-Faure, Beauvais (Oise); et 40, rue d'Ulm, Paris, 5^e.

— M. le Dr Émile G. Racovitza, 112, boulevard Raspail, Paris, 6^e.

Admission. — M. François-Georges Rambousek, étudiant à l'Université, Kr. Vinohrady, Černáková ul. 7, Prague (Bohème), présenté par M. A. Méquignon et admis séance tenante en qualité de membre assistant. *Coleoptères, principalement Staphylinides.*

Présentation. — M. Fernand Juillet, pharmacien, interne à l'hospice de la Salpêtrière, présenté par M. H. Cordier. — Commissaires rapporteurs : MM. R. Courteaux et Marc Rondeau du Noyer.

Démissions. — MM. A. Blain et L. Mesmin ont envoyé leur démission.

Rectification. — Par suite d'un oubli regrettable, le nom de notre Archiviste-Bibliothécaire, M. A. Lèveillé, a été omis parmi les signatures qui accompagnent le rapport de M. Maurice Maindron (*Bulletin* [1907], n° 17, p. 289).

Observations diverses.

Captures. — M. A. Gervais d'Aldin signale, pour la région parisienne, la capture faite cette année, dans la première dizaine d'août, aux marais de Saint-Martin-Longueau, près Pont-Sainte-Maxence (Oise), de l'*Arsilonche albovenosa* Goëze et de l'ab. *Sohesti* Capr. de *Stilpnotia salicis* L. Dans la même localité se trouvent ainsi réunies deux espèces dont la première n'était encore connue que de Belgique, alors que l'autre semble ne pas s'y trouver.

Pour le bassin de la Loire, département de la Vienne, la capture de l'*Episema scoriacea* Esp., à Chauvigny, et de la *Tephronia sepiaria* Hbn., à Sommières-du-Clain, dans la première quinzaine de septembre. Ces deux espèces connues seulement du midi de la France.

Communications.

Un *Lyctus* africain nouveau [COL.]

par P. LESNE.

Lyctus africanus, nov. sp. — Long. 2,5-3,8 mill. — *Corpus elongatum, parallelum, totum brunneo-rufescens plus minusve infuscatum, pronoto elytrisque nitidis. L. brunneo Steph. maxime affinis. Ab hoc differt elytris manifeste brevioribus, fronte minus convexa, oculis minoribus, prothoracis lateribus fere rectis vix sinuatis, pronoto laxius fortiusque punctato, antice regulariter convexo, sulco longitudinali brevior et minus impresso, elytrorum striis discoidalibus profunde punctatis, regularibus, aequidistantibus, interstitiis omnibus aequabiliter explanatis.*

Cette espèce est très voisine du *Lyctus brunneus* Steph., mais elle s'en distingue à première vue par ses élytres moins allongés, par ses téguments dorsaux brillants, moins finement ponctués, et par la régularité de la striation du disque des élytres.

Elle se rencontre dans une grande partie de l'Afrique chaude et à Madagascar. Le Muséum d'Histoire naturelle la possède des points suivants :

Guinée française (Dr Maclaud); Moyen Niger, région de Sansandiny (Aug. Chevalier); bassin moyen du Chari : Dar Goulla, à l'E. de Fort-Archambault, en mars (A. Chevalier, Mission Chari-Tchad); bassin sud-oriental du Chari : pays Snoussi, région de Ndélé, janvier-mars (A. Chevalier, Mission Chari-Tchad); Haut-Oubangui : Bangui, en août (Dr Decorse, Mission Chari-Tchad); Abyssinie méridionale (Ch. Michel et M. Potter, Mission de Bonchamps); Afrique orientale anglaise, Mont Nyro (Maurice de Rothschild); Madagascar : Maevatenana et Ankarahitra (Perrier in coll. Fairmaire); province d'Ankavandra (J. Huré); pays Mahafaly (Bastard); Isalo (G. Grandidier); plaines du Fiherena (F. Geay); pays Androy, Ambovombe et Imanombo, en juin et décembre (Dr J. Decorse).

Dans le bassin moyen du Niger, cette espèce se développe notamment dans l'*Acacia albicans* Delile et dans l'arbre fournissant la gomme *Bdellium* (*Commiphora africana* Engler), ainsi que nous avons pu le constater sur des échantillons de bois rapportés de cette partie de l'Afrique par M. Auguste Chevalier. L'insecte paraît attaquer de préférence le premier de ces arbres, dont il creuse les branches (même celles mesurant 9 centimètres de diamètre) jusqu'au voisinage du cœur.

Les entomologistes considèrent généralement le *Lyctus brunneus* comme étant indigène en Europe, ce qui paraît résulter d'une observation trop superficielle des conditions dans lesquelles il se rencontre dans cette région. Il est infiniment plus probable que la patrie d'origine de ce Coléoptère doive être recherchée dans l'Asie sud-orientale. Le *L. africanus* en serait l'équivalent africain.

Sur une race brésilienne d'un *Cossonus* antillien
(*C. impressus* Boh.) [COL.]

par P. LESNE.

Ayant eu récemment l'occasion d'étudier, sur des matériaux obligeamment envoyés par les soins de M. A. Michelin, les insectes qui se développent aux dépens du Maniocaba (*Manihot Glaziori* Muell. d'Arg.) dans l'État brésilien de Ceara, nous avons pu reconnaître que

cette précieuse essence productrice de caoutchouc était sujette aux attaques d'un Scolytide du genre *Xyleborus* (*X. confusus* Eichh.) et de diverses espèces de Curculionides du genre *Cælosternus*. Nous avons déjà noté (*Comptes rendus de l'Acad. des Sciences*, séance du 3 juin 1907) quelle était la nature et l'importance des dégâts de ces Coléoptères, et nous avons signalé la présence, dans le même arbre, d'un *Cossonus* dont nous croyons utile de dire quelques mots ici.

Ce *Cossonus* vit, à la façon de nos espèces indigènes du même groupe, dans le bois mort et dans celui qui avoisine les blessures, notamment celles produites par les galeries des *Cælosternus*. Sa larve creuse des galeries de section circulaire, qui n'affectent aucune régularité dans leur direction. Les multiples perforations qu'elles déterminent dans le cylindre ligneux ont pour effet d'étendre les parties mortifiées du tronc et d'accélérer l'affaiblissement de l'arbre. Leur rôle n'est donc pas indifférent au point de vue économique.

Le *Cossonus* du Maniçoba se rapproche extrêmement de celui décrit par Boheman sous le nom de *C. impressus* (cf. Schönherr, Gen. et Spec. Curcul., IV, p. 1019) et qui habite les îles de Cuba et de la Jamaïque (1). Il s'en distingue cependant par certaines particularités très constantes qui semblent indiquer qu'il s'agit d'une race locale de la même espèce. Nous le caractérisons comme il suit :

***Cossonus impressus cearensis*, n. subsp. —** *Forma typica maxime similis, sed corpore nigro nitidissimo, paulo longiore et depressiore, supra minus fortiter punctato, rostro paululum longiore, a basi ad apicem gradatim leviter (haud quadrangulariter) dilatato, et fronte tenuissime vix sensim punctulata distinctus.* — Long. : 2,6-3,7 mill.

Note complémentaire sur *Crioceris macilenta* Weise [COL.]

par Maurice PIC.

Le *Crioceris macilenta* Weise a été récemment l'objet d'une série de notes ou d'articles dont plusieurs parus dans le présent *Bulletin*. J'ai dernièrement publié (*L'Échange*, n° 275 [nov. 1907], p. 180) une étude synoptique sur les sous-variétés de cette espèce, étude destinée à compléter celles antérieurement données sur le même sujet; enfin M. le

(1) Il en existe, dans la collection Fairmaire, des spécimens étiquetés de la main de Jekel.

Dr Chobaut a fait paraître ici même (p. 234) ⁽¹⁾ une deuxième note modifiant, à la suite de mes premières observations (*L'Échange*, n° 273 [sept. 1907], p. 162), celle parue précédemment (*Bull. Soc. ent. Fr.*, p. 177) sous son nom.

La deuxième note de M. le Dr Chobaut contient une omission synonymique, celle du nom de (var.) *Simoni* Chob. nec Weise qui doit être réuni à ma sous-variété *Tournieri*, synonymie que j'ai déjà signalée (*L'Échange*, n° 273, p. 162), mais dont notre collègue n'a pas tenu compte. La figure 12 de la page 235 représente le dessin exact de la sous-variété *Simoni* Weise; mais le précédent, présenté sous le même nom (*Bull. Soc. ent. Fr.*, p. 177, fig. 5), est celui de la sous-variété *Tournieri* Pic.

Je viens de retrouver dans mes boîtes de chasses un exemplaire de la (var.) *Weisei* Heyd. provenant de la forêt de Yakouren, en Kabylie.

Description de nouvelles espèces de Lépidoptères d'Algérie

par P. CHRÉTIEN.

Bucculatrix zizyphella, nov. sp. — Enverg. : 5-6 mill. — Ailes supérieures blanches, présentant des taches plus ou moins étendues d'un jaunâtre clair et un peu doré, situées : 1° sur la côte, une avant, une autre après le milieu, une troisième entre la 2° et l'apex; 2° sur le bord interne, au milieu de l'aile, en forme de demi-lune. En outre, de très rares écailles noires se trouvent espacées sur la côte, sur la 2° tache costale, à l'extrémité de la cellule et vers le milieu du bord externe où elles forment un point ou une petite strie, et enfin autour de la tache dorsale. Franges blanches, divisées par une ligne fine d'écailles noires. Ailes inférieures brunâtres avec franges plus claires, blanchâtres chez la ♀. Tête avec une touffe de poils d'un blanc pur; antennes annelées d'ocracé jaunâtre clair et de brun; les articles jaunâtres sont les plus larges. Thorax blanc; abdomen brunâtre; pattes blanchâtres, un peu argentées, avec les tarses très distinctement annelés de noirâtre.

Chenille assez allongée, lisse, vert jaunâtre, avec la tête un peu plus foncée, l'écusson portant 4 petits points noirs sur le bord posté-

(1) Cet article, présenté à la séance du 9 octobre, a été publié dans le *Bulletin* n° 15 [1907], vers le 20 novembre.

rieur; les verruqueux indistincts, avec poils blancs; clapet concolore. On la trouve en mai et juin, peut-être plus tard encore, sur le *Zizyphus lotus* L., à Biskra. Le cocon est un peu étroit, blanc jaunâtre, et présente 8-10 cannelures assez profondes. Peu de jours après la chrysalidation, le papillon éclôt.

L'espèce est voisine de *B. Turatii* Standf.

B. regaella, nov. sp. — Enverg. : 3,3 mill. — Ailes supérieures ocracé jaunâtre clair, parsemées d'écailles brunes ou ocracé plus foncé figurant grossièrement de larges bandes obliques, près de la base, avant et après le milieu et une ou deux taches nébuleuses vers l'apex. En outre, des écailles noires forment une strie longitudinale dans le pli près de la base, une tache arrondie située sur le bord interne un peu avant le milieu, et un amas strigiforme noir à l'extrémité de la cellule. On voit encore une série d'écailles noires en bordure sur la côte vers l'apex. Franges de la couleur du fond, divisées par une ligne d'écailles noires. Ailes inférieures ocracé jaunâtre clair, rembruni seulement vers la côte et l'apex. Franges concolores. Tête avec touffe de poils ocracé jaunâtre clair, divisée au milieu par des poils brun noirâtre; palpes ocracé jaunâtre clair; antennes annelées de jaunâtre clair et de noir, les articles noirs plus larges que les autres. Thorax ocracé jaunâtre; abdomen jaunâtre clair, ainsi que les pattes dont les tarses sont peu distinctement annelés de brun.

Chenille courte, fusiforme, vert foncé avec les verruqueux un peu saillants et les poils blonds; tête brune avec les bords des lobes noirâtres; l'écusson brun, clapet plus clair. Elle vit en avril et mai sur l'*Helianthemum sessiliflorum* Pers. (en arabe *rega*).

Le cocon est jaunâtre foncé, avec une dizaine de cannelures peu profondes. Le papillon éclôt en mai et juin et se prend à Biskra.

La nouvelle espèce peut se placer près de *B. myricar* Rag.

Cosmopteryx salahinella, nov. sp. — Enverg. : 9,5 mill. — Ailes supérieures d'un argileux brunâtre foncé, avec trois fines lignes longitudinales blanches dans l'espace basilaire : la 1^{re} sous la côte, la 2^e médiane, la 3^e près du bord interne; toutes atteignant le tiers de l'aile, mais seule la médiane part de la base. Une quatrième ligne blanche, plus large que les autres, traverse le dernier tiers de l'aile et gagne l'apex. La côte, dans cette partie de l'aile, est également blanche. En outre, deux bandes transverses, l'une droite un peu avant le milieu de l'aile, l'autre oblique après le milieu, sont formées chacune par deux touffes d'écailles à reflet métallique argente et appuyées de quelques

écailles fines et noires. L'espace compris entre ces deux bandes transverses est d'un jaunâtre beaucoup plus clair que le fond de l'aile, mais non orangé. Franges brun clair, jaunâtres à la base. Ailes inférieures d'un brunâtre soyeux, luisant, avec franges brun clair et jaunâtres à la base. Tête forte, brun argileux foncé un peu doré, avec les lignes médiane et latérales blanches; antennes argileux clair, annelées de brun plus ou moins foncé dans leur dernière moitié; palpes brun argileux clair, même blanchâtres au premier article; mais rembrunies au troisième. Thorax brun argileux foncé; abdomen brun argileux plus clair, un peu doré, en dessus, avec les côtés et le dessous blanc d'argent; pattes blanchâtres à tarsi argileux clair.

Les premiers états sont inconnus; mais, sans nul doute, la chenille doit vivre comme celle de *C. lienigiella* Z., dont la nouvelle espèce est voisine, dans les feuilles de l'*Arundo phragmites* L. Cette plante est, en effet, assez abondante dans les environs de Biskra.

La *Cosmopteryx salahinella* vole en mai et juin.

Phyllobrostis jedmella, nov. sp. — Enverg. : 5-6 mill. — Ailes supérieures blanchâtres, très légèrement teintées d'ocracé jaunâtre pâle, sans autre marque; franges de la couleur des ailes. Inférieures blanches, soyeuses, mais peu luisantes; franges comme celles des supérieures légèrement ocracé jaunâtre vers la base. Dessous des supérieures brunâtre. Tête et thorax de la couleur des ailes supérieures; antennes blanchâtres finement annelées de brun; palpes très petits, blanchâtres; abdomen et pattes blanchâtres.

Chenille courte, peu atténuée aux extrémités, à division des segments peu profonde; 2^e et 3^e segments plus épais que les autres; couleur blanc-jaunâtre, sans ligne ni tache; verruqueux indistincts; tête plate, arrondie, noire, luisante; écusson du 1^{er} segment moitié moins large que la tête, avec deux bandes longitudinales parallèles brun clair, présentant chacune deux petits points brun foncé en leur milieu et une tache brun foncé à leurs extrémités; les taches du bord postérieur sont les plus grosses; clapet de la couleur du fond; pattes écailleuses très courtes, noires; membraneuses sessiles. Cette chenille vit en mars sur la *Thymelaea* (*Passerina*) *microphylla* Coss. (en arabe *jedma*), plante dioïque. On la trouve peut-être uniquement dans les fleurs femelles; mais, à leur défaut, elle mine aussi bien les feuilles. Elle se métamorphose le plus souvent dans les calyces, où elle s'entoure d'un léger cocon de soie blanche. La chrysalide est brun marron, avec l'extrémité des enveloppes des ailes, des pattes postérieures, libre, une

double série dorsale de minuscules mamelons, un mucron conique, obtus, inerme.

L'éclosion du papillon a lieu en avril, à Biskra.

Description d'un Lépidoptère nouveau de Tunisie

par P. MABILLE.

Ulotricha Lucasi, nov. sp. — *Statura* Hypot.corticalis, aut paulo major; *alae superiores* tribus fasciis sectae : prima subviolacea, squamis albis varia, et thorace separata spatio albo angusto. Alia media et linea alba diffusa a praecedente separata, sat lata, griseo-olivescens, et a fascia terminali discreta linea alba, angulata in nerco 4, et exterius nigro adumbrata : fascia illa terminalis grisea multis squamis albidis conspersa. Fimbria albida, licio nigro submaculari subjecta. Alae posticae albae cum licio nigro maculari in ♀, cinereae in ♂ et parte interiori albescente.

Alae subtus albae in ♀, plumbeae in ♂ nisi ad margines qui albi remanent.

Cette jolie espèce, très caractérisée par ses couleurs et ses dessins, présente une particularité assez remarquable : je n'ai pu voir de trompe dans aucun exemplaire. L'espèce a été reçue de Tunisie par mon ami M. Daniel Lucas, auquel je me fais un plaisir de la dédier.

Note sur l'*Augiades sylvanus* [Lép.]

par P. MABILLE.

A propos de la note de notre collègue M. Ch. Oberthür, sur l'*Augiades faunus* Tur., il est intéressant de constater combien notre collègue a raison de dire que les entomologistes négligent beaucoup de recueillir les espèces communes : j'ajouterai qu'ils le négligent trop, car rien n'est plus utile en entomologie que de réunir, pour chaque espèce, les formes de localité et de saison allant depuis l'aberration jusqu'aux variétés constantes : cela a une importance très grande pour l'*A. sylvanus* qui, dans l'Extrême-Orient, revêt des formes multiples, que l'on érige en variétés ou en espèces, peut-être parce qu'on n'a pas assez de points de comparaison.

Pour l'*Aug. faunus*, je l'ai toujours considéré comme une faible variété du type; je l'ai rencontré souvent au bois Notre-Dame et à la forêt d'Armainvilliers. Je n'ai conservé que deux exemplaires ♂ qui me semblent différer un peu du type italien. En effet, si la figure du *Beiträge* est exacte, mes exemplaires en diffèrent en ce que la tache fauve clair des ailes inférieures conserve de légères dentelures sur les bords.

J'ai cherché si l'on ne pouvait pas trouver une femelle correspondante, mais je n'ai rencontré qu'une forme curieuse : c'est une femelle qui pourrait faire une espèce très présentable, si l'on ne connaissait sa provenance. Elle est d'un brun noir uniforme, sur lequel se détachent en fauve vif les taches du type : on y voit les trois traits apicaux, puis les 5 taches virgulaires de la rangée oblique, dont les 2 supérieures sont bien plus petites, enfin, dans la cellule, deux traits superposés presque joints, et un troisième au-dessous : seuls le tronc de la sous-médiane et la côte sont un peu rayés de fauve. Les ailes inférieures sont d'un brun foncé uniforme et offrant un rang semicirculaire de cinq taches fauves, très nettes et petites, avec une petite moucheture claire dans la cellule, à peine visible. Les taches qui forment le demi-cercle sont parfaitement alignées, aucune ne dépassant l'autre. Le dessous des ailes inférieures est d'un gris verdâtre avec les 5 taches aussi nettes qu'en dessus.

Description d'une nouvelle forme française de Phalénite :

Eubolia Cœlinaria-Gerardini [LÉP. HÉT.]

par Ch. OBERTHÜR.

L'*Eubolia* (*Ortholitha*) *Cœlinaria* fut décrite et figurée par feu de Graslin dans les *Ann. Soc. ent. France* (1863, pag. 322-324; pl. 8, fig. 41), d'après un ♂ qui existe encore dans ma collection et qui avait été obtenu d'éclosion, le 26 juillet, sans désignation de l'année, mais probablement 1858, et sans que l'auteur ait pu préciser la localité où avait été trouvée la chenille. Voici en quels termes s'exprime de Graslin : « Ce qu'il y a de sûr, c'est que cette espèce est de Colloure ou de Villefranche, et par conséquent méridionale, puisque je n'avais recueilli au Vernet ou à Montlouis aucune chenille qui eût pu la produire. »

Le papillon-type est resté jusqu'ici parfaitement intact, sans détério-

ration. La figure publiée par de Graslin est exacte et rend convenablement le modèle.

Pourtant, jamais nous n'avons rencontré la *Cælinaria* dans les Pyrénées-Orientales, malgré les fréquentes explorations entomologiques que, depuis 45 ans, nous avons poursuivies dans les diverses régions de ce département.

Mais nous possédons deux ♂ absolument conformes au type *Cælinaria*, pris les 29 et le 30 juillet 1879, à l'Escorial (Espagne).

Dans les localités très chaudes et très méridionales, aux environs de Vernet-les-Bains, nous avons trouvé l'*Eubolia vernetaria* Obthr (*Étud. d'Ent.*, XX, pl. 9, fig. 159, 160) qui est, sinon une espèce distincte, au moins une sous-espèce d'une forme très fixe et très spéciale, tout à fait différente de la véritable *Cælinaria*, et nous sommes porté à croire que, si *Cælinaria*-type provient réellement des Pyrénées-Orientales, ce n'est point à Villefranche, mais plutôt à Collioure qu'elle habite. En tout cas, il est certain que la vraie *Cælinaria* existe en Castille et que cette Phalénite offre une race géographique très caractérisée : *vernetaria*, dans les localités chaudes entre Prades, Villefranche de Conflent et Vernet-les-Bains. Mais il existe une autre nouvelle forme de *Cælinaria* que M. Gérardin, professeur de musique à Oloron, découvrit dans les Basses-Pyrénées, à Holcarté, aux environs de Larrau. D'après ce que me mande mon si obligeant et digne ami Rondou (de Gèdre), le consciencieux auteur du Catalogue des Lépidoptères des Pyrénées, la nouvelle race de *Cælinaria* vole à une altitude de 1.000 à 1.300 mètres, dans les plis rocaillieux du terrain et le lit desséché des ruisseaux. On trouve aussi le papillon collé contre les rochers, dans les lieux sombres.

Il convient de distinguer par un nom spécial la *Cælinaria* des Basses-Pyrénées. Je l'appelle **Gerardini**, var. nov., en l'honneur de l'entomologiste zélé qui, le premier, a trouvé cette charmante *Eubolia* dans la région pyrénéenne occidentale.

La *Cælinaria-Gerardini* est très mélanienne; à Holcarté, elle est pour *Cælinaria*-type, ce que sa congénère *bipunctaria-maritima* Seebold est, à Bilbao, comparativement à la normale *bipunctaria*.

Les ailes inférieures sont d'un brun noir en dessus, au lieu d'être grises comme chez *Cælinaria*, ou brunes avec une tendance un peu rougeâtre, comme chez *vernetaria*. L'espace médian des ailes supérieures a le fond noir; tous les dessins sombres sont teintés de noirâtre, tandis que l'apex et la bande qui limite extérieurement l'espace médian, sont d'un gris de lin légèrement bleuâtre. Les antennes sont également plus foncées et le dessous des ailes également.

Il est intéressant de constater la tendance qu'ont les papillons des Hautes et Basses-Pyrénées à être mélanisants, un peu comme en Angleterre. Dans la partie occidentale des Pyrénées, le climat est souvent humide et le ciel couvert de nuages. Il me semble que le mélanisme des papillons peut être jusqu'à un certain point attribué à l'humidité excessive du pays.

**Ecdesion d'un *Cryptus leucopygus* ♂ [Hym.]
sorti d'une coque de l'*Anaphe Moloneyi*
provenant de l'Exposition coloniale de Marseille**

par A. VAYSSIÈRE.

Vers la fin de juin 1906 et pendant les mois de juillet et août de la même année, de nombreux Hyménoptères térébrants, ♂ et ♀, appartenant à la grosse et belle espèce connue sous le nom de *Cryptus leucopygus* Guérin Méneville, étaient sortis d'un amas de coques soyeuses de l'*Anaphe Monoleyi* Druce.

Ces coques avaient été envoyées du Soudan français à l'Exposition coloniale de Marseille (1906). — L'apparition de ces beaux Hyménoptères parasites, peu de temps après la sortie des papillons auteurs de ces cocons agglomérés, n'avait rien que de bien naturel.

Mais, cette année (1907), après un séjour de plus de dix mois dans mon laboratoire de la Faculté des Sciences, j'ai eu la surprise, le 24 mai dernier, de voir sortir d'une des coques mises en collection, un individu mâle de *Cryptus leucopygus*. Je n'ai obtenu que ce seul individu depuis cette date.

D'où vient cette apparition tardive de cet insecte? la larve n'a-t-elle pas pu arriver à son complet développement et se métamorphoser avant l'hiver 1906-1907; ou bien faut-il admettre que cet insecte provient d'une ponte restreinte effectuée l'année passée en juillet ou en août?

Les deux opinions peuvent se soutenir; il arrive souvent que la période larvaire de certains insectes puisse se prolonger bien au delà du temps normal, sous l'influence d'un arrêt occasionné par un abaissement subit de température, ou une insuffisance de nourriture qui rend les métamorphoses plus lentes.

Quant à l'opinion que cet Hyménoptère provient d'une ponte effectuée pendant l'été de 1906, ce fait n'aurait rien d'étonnant, de nom-

breux individus des deux sexes étant demeurés longtemps prisonniers dans la vitrine de l'Exposition contenant les hoches. Une femelle a pu être fécondée et avoir pondu ensuite quelques œufs dans certains cocons encore habités de ces hoches.

Nous soumettons ce fait à l'attention des personnes qui, comme nous, ont eu entre leurs mains des spécimens de ces amas de cocons de l'*Anaphe Moloneyi*.

Sur quelques *Stomoxys* de l'Afrique occidentale [DIPT.]

par F. PICARD.

Grâce aux envois répétés de MM. les docteurs Bouet et Bouffard, auxquels j'adresse ici tous mes remerciements, j'ai eu à ma disposition d'importants matériaux pour l'étude des *Stomoxys* de l'Afrique occidentale. Beaucoup de formes africaines ont été décrites ces derniers temps, mais souvent sur un petit nombre d'individus seulement et provenant d'une seule localité. Les quelques renseignements que je vais donner m'ont donc paru intéressants au point de vue de la répartition géographique des espèces.

J'ai pu reconnaître cinq espèces dans les échantillons qui m'ont été communiqués.

Stomoxys calcitrans L. — Côte d'Ivoire : Touba, Tombougou, Mankono, Bouaké, Koroko (Dr Bouet); Soudan français : Bamako (Dr Bouffard). Parait répandu abondamment dans toute l'Afrique occidentale.

St. Korogwensis Grünberg. — Côte d'Ivoire : Toumodi (Dr Bouet). Cette espèce n'était connue que par un ♂ décrit par Grünberg ⁽¹⁾ et provenant de Korogwe (Ouest-Africain allemand). Je possède la ♀, qui ne se distingue du ♂ que par son front plus large, égal au tiers de la tête comme chez *calcitrans*.

St. Bouffardi Picard. — Soudan français : Bamako (Dr Bouffard).

St. inornata Grünberg. — Côte d'Ivoire : Kologari, bords du Comoe (Dr Bouet). Signalé au Cameroun par Grünberg, retrouvé par Roubaud ⁽²⁾ au Congo français, ce Stomoxe a donc une aire de dispersion assez étendue.

(1) *Zoolog. Anzeig.*, t. XXX, 1906.

(2) *Annales de l'Institut Pasteur*, 1907.

St. glauca Grünberg. — Côte d'Ivoire : Bingerville, Touba, Koroko, Bouaké, Tombougou, Odienné (Dr Bouet); Soudan français : Bamako (Dr Bouffard).

Cette espèce nous a été envoyée en nombre de partout. Citée tout d'abord au Cameroun et au Togo par Grünberg, elle présente une vaste répartition géographique qui s'étend au moins depuis le Soudan jusqu'au Congo, où Roubaud la signale comme abondante.

Une forme provenant du laboratoire du Dr Bouet à Bamako, diffère de *St. glauca* Grünb. par son chète antennaire qui est noir au lieu d'être testacé. En l'absence d'autres caractères distinctifs bien nets, je ne crois pas devoir en faire une espèce différente de *glauca*. Il est cependant utile de signaler cette variation dans la coloration de l'*arista*, ce caractère étant considéré par les auteurs comme important pour la distinction des espèces.

Le *St. Lafonti* Picard, de l'île Maurice, pourrait être confondu avec cette variété de *glauca* à chète foncé, car les systèmes de coloration des deux espèces sont remarquablement analogues. Chez *Lafonti*, la taille est plus grande, la forme plus élancée, la pubescence est d'un gris plus jaune, moins ardoisé, enfin les dessins du prothorax sont légèrement différents. Chez *glauca*, les deux bandes internes du prothorax sont réunies tout en avant, sur le cou, par une bande transversale et les externes se terminent avant l'extrémité. Chez *Lafonti*, les bandes internes ne sont pas jointes derrière la tête, les externes se prolongent jusqu'aux épaules.

NOTE sur des Insectes comestibles

par G.-A. BAER.

Dans le dernier cahier de la *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, M. le Dr W. Horn communique que M. A. Bodong, entomologiste à Salisbury (Rhodesia), ayant mis à sécher des Carabiques des genres *Anthia* et *Polyrhina*, ces insectes ont été dévorés par les Indigènes. Cette communication me rappelle les difficultés que j'avais éprouvées dans l'intérieur du Pérou pour me faire aider dans mes chasses entomologiques par les guides et les porteurs. Dans la région du rio Hualaga notamment, les Indiens Cholones des villages de Tocache et Pisana se montraient très friands de beaucoup de Coléoptères et de leurs larves, et, malgré ma promesse de les récompenser en leur offrant des articles

très appréciées par ces sauvages : tabac, hampeçons, cotonnades, etc. , j'avais eu beaucoup de peine à m'assurer leur concours d'une façon efficace; très souvent la gourmandise l'emportait sur toute autre considération.

A Tocache, j'avais eu l'occasion de voir mettre sur le feu une marmite pleine de chenilles, en partie couvertes de poils, dont j'ai remis quelques spécimens au Muséum.

Ainsi que j'en avais fait la remarque en rendant compte de mon voyage au Pérou (1), les Indiens Cholones mangent rarement de la viande et très peu de poisson; ils élèvent un petit nombre de porcs dont la graisse n'est jamais employée dans l'alimentation, elle est destinée uniquement à fabriquer, avec des cendres, un savon grossier pour le nettoyage des vêtements.

J'avais attribué à un besoin d'aliment azoté la grande prédilection des Cholones pour les insectes et les larves de tout genre. On sait d'ailleurs que l'entomophagie est fort répandue; dans l'Afrique australe surtout, il se fait une consommation énorme de Sauterelles.

Pendant mon séjour à Manille, j'ai constaté que les Sauterelles, ou plus exactement les Criquets voyageurs, étaient également très appréciés des Indiens *Tagals*; dans les années favorables on en vendait de grandes quantités au marché, soit grillés, soit frits dans la graisse de porc et assaisonnés de sel et de piment.

Aux Philippines, comme dans beaucoup d'autres pays, les Criquets apparaissent dans certaines années par bandes innombrables et dévorent toutes les plantations, de façon à amener la famine. Dans l'intérieur de l'île de Luçon, les indigènes étaient alors obligés de se nourrir presque exclusivement de Criquets, et l'abus de cette nourriture insulaisante et fort indigeste produisait très souvent de graves désordres intestinaux, de l'entérite chronique, et contribuait dans une large mesure à la grande mortalité causée par la famine.

Bulletin bibliographique.

K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen), LVII, 6-7. 1907 — R. KLOS : *Sarothrips Recyanus* Sc. und *Degeneranus* Hb. — A. MEIXNER : Die männlichen Genitalapparate von *S. Recyanus* Sc. und *Degeneranus* Hb. fig. — H. NEUSTETTER :

(1) Bull. Soc. ent. Fr. 1901, p. 166.

Neue *Heliconius*-Formen. — M. BERNHAUER : *Atheta* (n. subg. *Actocharina*) *leptotyphloides* Bernh. n. sp. — A. HANDLIRSCH : Ueber die Abstammung der Koleopteren, (fig.). — L. GANGLBAUER : *Pterostichus Amorei* Ganglb., n. sp. — H. KARNY : Beiträge zur einheimischen Orthopterenfauna. — W.-A. SCHULZ : Die Trigonaloiden des Naturhistorischen Hofmuseums in Wien, (fig.).

N. York Agricultural Experiment Station. — 1^o Bulletin, 287, 288, 1907. ☉ — 2^o Technical Bulletin, 4-5, 1907. ☉

Philippine Journal of Science (The), II, 3, 1907. ☉

Queensland Museum (Annals), 2 et 7, 1892, 1907. — Zoology of British New Guinea; H. TRYON : Hemiptera.

R. Accademia dei Lincei, 1907, II, 7. — GRASSI e FOA : Inaspettata scoperta di una fillossera sulle radici della quercia. — Rendiconto dell' adunanza solenne del giugno 1907.

Revista agronomica, V, 5-6, 1907. ☉

Revue russe d'Entomologie, VI, 1 et 2, 1906. — B.-E. JAKOVLEV : Nouvelle espèce du genre *Neodorcadion* Gangl. (Col. Ceramb.). — A. SEMENOV : Coleoptera nova heptapotamica. — P. SUSHKIN : Ueber eine neue *Argynnis*-Form aus Tarbagatai (Lep. Nymph.). — V. BAROVSKY : Nouvelle espèce du genre *Scymnus*, du gouv. de St-Petersb. (Col. Cocc.). — A. JACHONTOV : Quelques expériences avec les chenilles et chrysalides de *Vanessa urticae* (Lép. Nymph.). — A. SEMENOV : Analecta coleopterologica, XII. — A.-M. SHUGUROV : Notices orthoptérologiques. — A. SEMENOV : Sur la présence de *Copris lunaris* L. (Col. Scar.) dans la faune du Gouv. de Moscou. — P. ZAITZER : Drei neue Dytisciden-Arten (Col.). — A.-M. SHUGUROV : Sur la distribution géographique du *Machilinus rupestris* Lucas. — B.-E. JAKOVLEV : Revision des espèces du s.-genre *Compodorcadion* Gangl. (Col. Ceramb.). — G.-B. OLSUVIEF : Sur l'habitat du *Carabus Menetriesi* Hum. (Col. Car.) dans la Russie mérid^{le}. — B.-E. JAKOVLEV : aperçu des espèces du genre *Byrsinus* Fieb. (Hem. Het. Pent.) de la faune russo-asiatique. — A. SEMENOV : Les espèces du genre *Physetops* Man. (Col. Staph.) et leur distribution géographique. — B. POPPUS : Eine neue Art der Gattung *Hdiaticios* Leach (Col. Dyt.), aus der nördlichen Mandshurei. — L. KRULIKOWSKY : Notice sur la chasse des Lépidoptères durant l'été 1905 dans le district d'Ourgoum, gouv^t de Viatka.

Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 1907, III. — DES GOZIS : Tableaux analytiques des Coléoptères de France.

Rivista coleotterologica Italiana, V, 6 et 7, 1907. — A. PORTA : Studio critico del gen. *Astilbus* Steph. — G. LEONI : Complemento allo studio sugli *Sphodrus* italiani. — Specie e varietà nuove o poco cognite, ed appunti biologici sopra i coleotteri italiani. — I. SETIERA : Note coleotterologiche. — A. PORTA : Piccole notizie.

Rovartani Lapok, 1907, 5-8. — E. CSIKI : Notice nécrologique sur J. Pungur. — L. v. AIGNER ABAFI : Ueber di Lepidopterenfauna von Japan. — L. LOSY : Die grosse und die kleine Wachsmotte (*Galleria mellionella* und *Achrea grisella*). — L. v. AIGNER ABAFI : Die Tagfalter Ungarns, XX et XXI. — E. KARPATJ und D. LAKATOS : Neuere Beiträge zur Lepidopteren-Fauna von Ungarn. — L. v. AIGNER ABAFI : Schmetterlings-Aberrationen aus der Sammlung des Ung. National Museums, II, III. — Z. SZILADY : Entomologische Notizen und Beobachtungen II, Hemiptera. — L. v. AIGNER ABAFI : Das erste ungarische Schmetterlingsbuch. — E. CSIKI : Notice nécrologique sur E. Gerger. — A. SEITZ : Ueber die Schmetterlingsfauna von Amerika. — E. CSIKI : Die Borkenkäfer Ungarns. — Le tout en langue hongroise. — ST. BOLKAY : Die Colcopteren Fauna von Rimaszombat. — L. v. AIGNER-ABAFI : Die Tagfalter Ungarns, XXII. — E. CSIKI : Die Borkenkäfer Ungarns, IX. — L. v. AIGNER ABAFI : Schmetterlings-Aberrationen der Sammlung des Ung. National Museums. — Le tout en langue hongroise.

Royal Dublin Society. — 1^o *Economic Proceedings*, I, 10-11, 1907. — G.-H. CARPENTER : Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the year 1906, (6 pl. n.). — *Scientific Proceedings*, XI, 16-20, 1907.⊙ — 3^o *Scientific Transactions*, IX, 6, 1907.⊙

Royal Society (Proceedings), A, 79, n^o 532-534, 1907.⊙ — B, 79, 534, 1907.⊙

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 11 décembre 1907.

Présidence de M. P. LESNE.

MM. le Dr E. Bugnion (de Lausanne) et le Dr J. Manon (de Montargis) assistent à la séance.

Nécrologie. — Le Président annonce la mort de M. Alfred Gro-nier (de S'- Quentin), qui faisait partie de notre Société depuis 1866.

Correspondance. — M. P. Chabanand, Secrétaire, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

Distinctions honorifiques. Le Président annonce à la Société que l'Institut (Académie des Sciences) vient de récompenser les travaux de six de nos collègues dont les noms suivent :

M. C. Houard a obtenu le Prix de la Fons-Méliloeq, pour son mémoire intitulé : Les déformations parasitaires des plantes du nord de la France.

M. Ch. Alluaud, le Prix Savigny, pour ses voyages dans la Haute-Égypte et dans les régions de l'Afrique avoisinantes.

M. J. Guiart, le Prix Barbier, pour l'ouvrage intitulé : Précis de diagnostic chimique, microscopique et pathologique (en collaboration avec M. L. Grimbart).

M. G. Seillière, le Prix Pourat. Sujet proposé : Utilisation des pentosanes par les organismes animaux.

M. J.-H. Fabre, le Prix Gegner.

M. J. Künckel d'Herculais, le Prix Petit d'Ormoy, pour l'ensemble de ses travaux : 1^{er} Sur l'anatomie et l'histologie des Insectes; 2^o Sur les Acridiens migrants.

Exonération. — M. A. Semenov-Tian-Shanskij s'est fait inscrire comme membre à vie.

Admission. — M. Fernand Juillet, pharmacien, interne à l'hospice de la Salpêtrière, Paris, 13^e. *Diptères, principalement Diptères piqueurs.*

Présentations. — M. Lucien Bettinger, étudiant en Médecine, 46, rue Royer-Collard, Paris, 5^e, présenté par M. P. Lesne. — Commissaires-rapporteurs : MM. E. Dongé et J. de Gaulle.

— M. Georges Charles, vice-président de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret, 46, rue Lannois, Levallois-Perret (Seine), présenté par M. F. Le Cerf. — Commissaires-rapporteurs : MM. Gervais d'Aldin et Ph. Grouvelle.

— M. Julien Girard, 86, boulevard Flandrin, Paris, 16^e, présenté par M. E. Simon. — Commissaires-rapporteurs : MM. C. Dumont et J. de Joannis.

Don d'ouvrage. — M. J. Künckel d'Herculais fait généreusement don à la Société d'un exemplaire complet de son ouvrage intitulé : *Invasions des Acridiens, vulgo Sauterelles, en Algérie*; Paris, in-4^o.

Don aux Collections. — M. Maurice Lambertie offre, pour les collections de la Société, plusieurs exemplaires de deux espèces d'Hémiptères Homoptères d'Espagne : *Aegallia Antoniae* Melichar et *Cicadula cyanae* Boh.

Démissions. — MM. Richard Auerbach, G. Coutagne, et Ch. Le Hardelay ont envoyé leur démission.

Observations diverses.

Capture. — M. J. de Joannis signale la capture faite en Auvergne, par M. G. Abot (d'Angers), de *Tephronia cebennaria* Chrétien. Cette espèce, tout à fait distincte et que, sans ombre de raison, le Catalogue Staudinger-Rebel, 1904, a réunie à *T. sepiaria* Hofm. (avec un point de doute, il est vrai), mais qui doit en être absolument séparée, a été décrite de l'Ardèche par M. P. Chrétien.

M. Abot l'a reprise dans la vallée de Sans-Souci, à Chatelguyon (Puy-de-Dôme), le 18 août dernier. Elle habite donc vraisemblablement tout le plateau central.

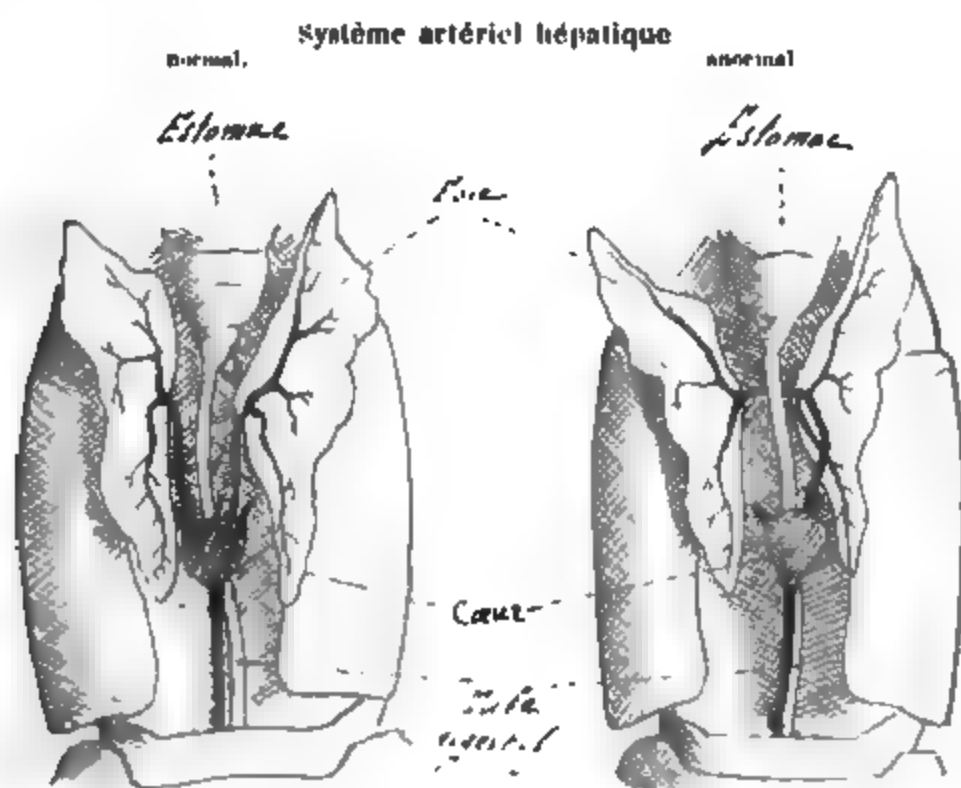
Communications.

Sur une anomalie remarquable du système artériel
de l'Écrevisse [CRIST.]

par J. CHATANAY.

En disséquant, après injection à la gélatine et au chromate de plomb, le système artériel d'une Écrevisse commune (*Isacus fluviatilis* Rond.), j'ai remarqué l'anomalie suivante :

L'artère hépatique gauche manquait, l'artère hépatique droite, normalement développée, irriguait le foie droit, puis, passant en crosse sous le tube digestif, venait irriguer le foie gauche. Je n'ai remarqué aucune autre anomalie de structure, et, en particulier, les deux foies paraissaient absolument symétriques.

*Isacus fluviatilis* Rond. Écrevisse.

Cette modification tératologique, qui paraît extrêmement rare (1),

(1) Elle n'a été encore trouvée, semble-t-il, ni au laboratoire d'Entomologie du Muséum, du moins à la connaissance de M. Bouvier, ni au laboratoire de Zoologie de la Sorbonne. Cependant, je signale, sous toutes réserves

consiste, selon M. E.-L. Bouvier, en un développement anormal d'un rameau anastomotique reliant les deux systèmes droit et gauche, développement consécutif à la suppression très précoce de l'artère hépatique gauche.

Deux Ténébrionides nouveaux de l'Afrique nord-orientale [COL.]

par P. LESNE.

Zophosis subcariosa, nov. sp. — Long. : 8 mill. — *Corpus ellipticum, valde convexum, nigrum, subnitidum. Capite densissime punctato, clypeo antice arcuatim haud profunde emarginato, angulis anticis apice acutis; antennis crassiusculis, apicem versus leviter dilatatis. Prothorace longitudine vix duplo latiore, a basi ad apicem arcuatim angustato, subtus lateraliter profunde excavato; pronoto toto aequabiliter confertim tenuiter punctato. Elytris dorsaliter praesertim postice cariosis, integumento irregulariter impresso-punctato; carina epipleurali apicem versus leviter sinuata. Prosterno processu intercoxali deplanato, apice rotundato tenuiter marginato; mesosterno antice abrupte declivo, ibique longitudinaliter excavato; metasterno in dimidium posticum longitudinaliter fortius sulcato.*

Espèce voisine du *Z. Reichei* Guér., d'Abyssinie, mais de forme plus convexe, avec les côtés du prothorax profondément excavés en dessous, le lobe prosternal régulièrement arrondi au sommet, le mésosternum plus fortement sillonné et plus déclive en avant, le sillon médian du métasternum profond et prolongé en avant jusqu'au milieu de la longueur de ce segment, etc.

Éthiopie méridionale : Petit-Akaki, en juillet (Maurice de Rothschild in Muséum de Paris). — *Type* unique.

Z. ecostata, nov. sp. — Long. : 7-8 mill. — *Corpus ovato-ellipticum, convexum, postice attenuatum, nigrum, supra nitidiusculum. Capite densissime punctato; antennis apicem versus sensim dilatatis, subclaviformibus, prothoracis basin vix attingentibus. Pronoto longitudine plus duplo latiore, a basi ad apicem arcuatim angustato, medio obsolete, lateribus densissime sat fortiter punctato. Elytris laxius punc-*

qu'un cas identique aurait été observé, en 1905, au laboratoire de Zoologie de l'École Normale supérieure. Cette observation m'est communiquée par mon camarade et ami M. Roques, préparateur.

tatis, lateraliter oblique striolatis, carina epipleurali apice haud sinuata. Metasterno sulculo longitudinali nullo vel brevissimo. Tibiis anticis apice obliquissime truncatis, angulo apicali externo acuto, subspini-formi.

Cette espèce est très voisine du *Z. amplicollis* Fairm., du littoral de la baie de Tadjourah. Il est facile toutefois de l'en distinguer à ses antennes un peu plus courtes et plus dilatées près de l'apex, à son pronotum moins finement rebordé en avant et le long des bords latéraux et dont la ponctuation, forte et très dense sur les côtés, est presque complètement effacée au milieu; à la ponctuation des élytres moins dense et moins régulière; au sillon médian du métasternum nul ou à peine amorcé; enfin à ses pattes plus robustes et dont les tibias antérieurs sont très obliquement tronqués à l'apex.

Une série d'exemplaires de cette espèce a été recueillie dans les régions qui s'étendent au sud du lac Rodolphe, par l'expédition organisée par M. Maurice de Rothschild.

**Anthicides recueillis par M. Ch. Alluaud
dans le Soudan Égyptien oriental
[Col.]**

(novembre 1905-mai 1906)

par Maurice Pic.

Hypaspistes (Prystocyphus) suturalis Pic et variété. — Roseires (Haut Nil Bleu) et province de Sennar.

Pseudonotorus testaceus Laf. — Roseires.

Mecynotarsus Beccarii Pic var. *insignitus* Pic. — Roseires.

Formicomus canaliculatus Laf. var. — Province de Sennar.

Leptaleus unifasciatus Desbr. var. — Province de Sennar.

Anthicus amblyderoides Pic et var. *innotatus* Pic. — Roseires.
relatus Mars. — Province de Sennar.

— *floralis* L. variété. — Province de Sennar.

— *crinitus* Laf. et variétés. — Province de Sennar, Roseires et Khartoum.

— **sennarensis**, nov. sp. — Province de Sennar.

Anthicus sennarensis Pic variété ⁽¹⁾. — Roseires.

— *megalops* Mars. variété. — Province de Sennar.

— *indenticulatus*, nov. sp. — Roseires.

Ochthenomus occipitalis Duf. (*punctatus* Laf.) variété. — Roseires.

En outre de ces espèces, M. Ch. Alluaud a recueilli à Roseires un seul *Macratia*, qui provisoirement peut être rapporté au *Leprieuri* Reihe, comme variété, sous le nom de var. **gracilis**, nov. Cette variété semble différer des *Leprieuri* d'Algérie par la coloration presque entièrement foncée des pattes postérieures, la forme plus gracile, le prothorax plus allongé et très distinctement pubescent de gris à la base.

Descriptions des deux espèces nouvelles.

Anthicus sennarensis, nov. sp. — *Elongatus, subparallelus, nitidissimus, griseo-pubescent, testaceus, oculis griseis, elytris deplanatis, testaceis, maculis latis nigris tribus ornatis, his antice, in medio et apice sitis.*

Allongé, subparallèle, très brillant, orné d'une pubescence grise couchée, éparse; testacé avec les yeux gris; élytres testacés, ornés de trois larges macules noirâtres. Tête testacée, longue et large, tronquée postérieurement, impressionnée sur le vertex, indistinctement ponctuée ainsi que le prothorax; antennes testacées, assez longues, subfiliformes, à dernier article un peu plus long que le précédent. Prothorax testacé, plus étroit que la tête, assez long, fortement dilaté et subglobuleux en avant, étranglé près de la base, celle-ci un peu élargie et relevée. Élytres déprimés, subparallèles, pas très longs, un peu plus larges que le prothorax, subtronqués au sommet, à ponctuation forte et écartée; ces organes sont testacés et ornés de trois macules larges, noirâtres : la 3^e apicale, les 2 premières jointes sur la suture et isolées du bord externe; la première placée un peu en dessous de la base, la 2^e en dessous du milieu. Pattes assez grêles, testacées. — Long. : 1,5 mill. environ.

Province de Sennar (*type* in coll. Ch. Alluaud).

Cette jolie petite espèce, qui a un facies de *Leptaleus* Laf., ressemble

(1) Cette variété offre la bande antérieure foncée des élytres moins large que le type de Sennar; de plus, celle-ci est disjointe sur la suture; elle figure dans les collections Ch. Alluaud et Maurice Pic.

un peu par sa forme à *Peyerimhoffi* Pic; mais sa tête est moins grosse et plus longue, le prothorax est différent par suite de son étranglement très marqué, enfin le dessin des élytres est tout autre.

A. indenticulatus, nov. sp. — *Robustus*, *postice attenuatus*, *subnitidus*, *griseo-pubescentis*, *omnino testaceus*, *oculis griseis* (*conspectus Amblyderus generis sed thorace indenticulato*).

Robuste, atténué en arrière, un peu brillant, orné d'une pubescence couchée grise et micacée, courte, épaisse; entièrement testacé. Tête triangulaire, élargie et subanguleuse derrière les yeux, tronquée postérieurement. densément ponctuée avec une ligne médiane longitudinale saillante ou lisse; yeux gris, peu saillants; antennes grêles, n'atteignant pas la base du prothorax; prothorax court et large, plus large que la tête en avant, en forme de trapèze, subtronqué et très dilaté antérieurement, fortement rétréci et courtement étranglé vers la base, densément ponctué, d'ordinaire avec un sillon médian longitudinal faible; écusson petit, peu visible; élytres subconvexes, un peu plus larges que le prothorax à la base, à épaules arrondies, fortement rétrécies postérieurement; pygidium débordant les élytres; pattes moyennes, testacées. — Long. : 3,5-4 mill.

Roseires, sur le Haut Nil Bleu (*types* in coll. Alluaud et Pic).

Cette curieuse espèce a la forme d'un *Amblyderus* Laf., mais son prothorax n'a pas antérieurement la dentelure caractéristique du genre; elle me paraît voisine, par sa forme, du *trigonocephalus* Laf., des Indes Orientales, qui ne m'est connu que par la description et qui est décrit comme ayant les élytres maculés de foncé.

Description de deux espèces nouvelles de *Psecadia* d'Algérie Lér.

par P. CHRETIEN.

Psecadia radiatella, nov. sp. — Envergure : 19-25 mill. — Ailes supérieures étroites, prolongées à l'angle apical, brun ardoise, avec la côte, une large bande longitudinale au milieu de l'aile, partant de la base, se rétrécissant après la cellule et atteignant le bord externe et les nervures blanchâtres. La bande médiane est bordée, de chaque côté, d'écailles noires formant de longues stries ou parfois un liseré

continu; les points ordinaires (basilaire, plical et cellulaires) situés sur cette bande, sont noirs, plus ou moins épais ou strigiformes; les deux cellulaires sont assez rapprochés l'un de l'autre et surmontent, dans la cellule, une petite ligne d'écailles noires; enfin une série de points noirs internervuraux, très distincts, terminent l'aile. Franges brunes, avec la base et l'extrémité blanches.

Ailes inférieures blanchâtres, un peu enfumées, surtout vers l'angle externe, un peu luisantes. Franges blanches.

Tête et thorax blanchâtres; antennes brunes, sauf la base qui est blanchâtre; palpes blancs avec le sommet du 2^e article noir; abdomen gris brunâtre en dessus, avec les 3 premiers segments d'un fauve un peu doré; dessous gris clair ou blanc d'argent ainsi que la touffe anale; pattes gris clair ou vieil argent.

La *Psecadia radiatella* vole, en avril, à Biskra. Elle est voisine des *Ps. sexpunctella* Hb. et *vittalbella* Chr.

Ps. lepidella, nov. sp. — Envergure : 23 mill. — ♀. Ailes supérieures assez étroites, arrondies à l'apex, d'un cendré bleuâtre, excepté la côte, la cellule et le pli, qui sont d'un blanc pur. Quelques écailles brunes se distinguent principalement sous la bande blanche costale et près du bord externe. Les points ordinaires (un basilaire, deux dans la cellule avant et après le milieu, un dans le pli au tiers de l'aile) sont petits et noirs; le plical est le plus fort. Franges blanc jaunâtre, divisées, près de la base, par une ligne plus foncée. Dessous ardoisé uniformément.

Ailes inférieures blanc jaunâtre très luisant, légèrement assombri vers l'angle externe. Franges blanches, jaunâtres à la base, divisées par une ligne plus foncée, peu distincte.

Tête, antennes et thorax de la couleur des supérieures; palpes grêles, grisâtres; abdomen gris jaunâtre en dessus, avec les 3 ou 4 premiers segments un peu dorés, gris ardoisé en dessous, ainsi que les pattes.

Chenille mesurant 21 mill. à peau tendue. Corps assez allongé, un peu moniliforme, légèrement atténué aux extrémités, d'un ocracé rougeâtre, présentant une fine ligne dorsale brune, des bandes sous-dorsales assez larges, brunes aussi, nettes dans les incisions, obsolètes sur les segments, et bordées de clair; verruqueux petits, mais distincts, brun foncé, avec poils bruns assez longs; tête un peu forte, d'un carné clair, avec une bordure et des mouchetures ou taches noires surtout sur les côtés; écusson large, ocracé rougeâtre, sauf deux

bandes brun foncé, élargies postérieurement et confinant avec les sous-dorsales; clapet de la couleur du corps; pattes écailleuses longues, toutes égales, membraneuses courtes, à crochets roux.

Elle vit en mars, au pied des *Anchusa hispida* Forskall, dont elle mange les feuilles radicales. Son cocon est ovalaire, assez court, fait de soie blanche un peu rosée et entouré de grains de sable. Sa chrysalide est courte, un peu renflée au milieu, faiblement aplatie sur la partie thoracique, brusquement amincie à l'abdomen et d'un brun rougeâtre uniforme; surface finement chagrinée; stigmates mamelonnés, ceux des 3^e, 4^e et 5^e segments accompagnés d'une très grosse saillie arquée et noirâtre; mucron conique, obtus, inerme.

Le papillon éclôt en novembre suivant et vole à Biskra.

La *Ps. lepidella* est voisine de la *quadripunctella* Ev.

Observations sur l'*Acrolepia granitella* Tr. [Léop.]

par L. DEMAISON.

J'ai rendu compte, il y a déjà longtemps, dans le *Bull. Soc. ent. Fr.* (1890, p. xcv), des mœurs assez singulières d'une Tinéide, l'*Acrolepia granitella* Tr., que j'avais trouvée en grand nombre dans la grotte du Loup, près de Lourdes. Mon collègue de la Société d'étude des Sciences naturelles de Reims, M. Lucien Bellevoye, ayant récemment soumis à mon examen des Microlépidoptères qu'il avait recueillis dans des carrières souterraines, aux environs de Trigny et d'Hermonville (Marne, arrond. de Reims), j'y ai reconnu, non sans surprise, l'*Acrolepia* de la caverne pyrénéenne. Le fait m'a paru intéressant, et j'ai voulu rechercher moi-même cette espèce. Je me suis donc rendu, en compagnie de M. Bellevoye, le 14 novembre dernier, à Hermonville, pour en explorer les carrières.

Ces carrières sont creusées dans des bancs de calcaire, et leurs parois offrent peu d'humidité. La première que j'ai visitée est une carrière de sable abandonnée, qui s'ouvre dans un vallon boisé et solitaire, non loin de la ferme de Luthernay. On y voyait beaucoup de *Scoliopteryx libatrix* L., dans les coins obscurs. M. Bellevoye y avait trouvé, l'an passé, l'*Acrolepia granitella* en abondance, mais elle était rare lors de ma visite, et je n'ai pu en rapporter que deux exemplaires.

Je suis entré ensuite, près d'Hermonville, dans une carrière de pierres, encore en exploitation, dont les galeries profondes pénètrent de plain-pied dans le flanc d'un coteau. A la différence de la carrière précédente, elle abritait peu de *Sc. libatrix*, mais les *A. granitella* y pullulaient. Elles se tenaient de toute part posées sur les parois, très loin de l'entrée, et jusqu'à une distance d'environ quatre-vingts mètres; elles s'arrêtaient d'ailleurs, avant d'atteindre l'extrémité des galeries. Nous avons capturé de plus une *Triphosa dubitata* L., Phalène que j'ai vue aussi associée aux *Acrolepia* dans la grotte du Loup. Enfin les Insectes étaient en outre représentés en cet endroit par de nombreux Diptères, et par quelques Coléoptères, parmi lesquels je citerai le *Catops depressus* Murr.

Les *A. granitella* cherchent dans ces souterrains un abri pour passer l'hiver. On les y retrouve dans les premiers jours du printemps, mais elles fréquentent aussi ces refuges en d'autres saisons : c'est en été, dans la seconde quinzaine du mois d'août 1888, que je les ai observées à Lourdes. Il est curieux que l'on rencontre toujours exclusivement cette espèce, et pas d'autres du même genre ou de la même famille.

Les *Sc. libatrix* et *Tr. dubitata*, qui habitent avec elle, sont un peu partout les hôtes les plus ordinaires des caves et des souterrains. Les mœurs de ces deux Lépidoptères sont bien connues; mais, quant à l'*A. granitella*, ses habitudes cavernicoles n'ont été, à ma connaissance, signalées nulle part, en dehors de la note très brève que j'ai publiée en 1890.

Deux espèces nouvelles de *Nepticula* [Lér.]

par J. DE JOANNIS.

La faune lépidoptérique française est encore bien peu étudiée, notamment en ce qui concerne les plus petites espèces; un grand nombre se trouvent en France que les catalogues ne signalent point, bien d'autres également s'y rencontrent qui sont encore inédites. Les belles recherches de M. P. Chrétien ont concouru, plus que toutes autres, depuis plusieurs années, à mettre ce fait en évidence. Comme nouvelle preuve, voici deux espèces inédites de *Nepticula*, vivant sur des plantes absolument vulgaires, l'une sur la Ronce, l'autre sur le Prunellier, découvertes à Vannes par mon frère, L. de Joannis, et sur les-

quelles nous possédons actuellement tous les documents nécessaires pour les faire connaître.

Nepticula erythrogenella, nov. sp. — Exp. alarum : 4,5-5,5 mill. — *Anticis nigris, grosse squamatis, maculis duabus albis, nitidis, triangularibus, altera ad costam ante medium, altera ad marginem internum post medium, utraque versus marginem externum incurvata, earumque apicibus quandoque squamis albis religatis. Ciliis divisis, medietate externa alba. Posticis griseis. Capillis rufo-brunneis, antennis griseis, brevibus, conchula albida subflavescenti. Pedibus griseis. Abdomine, thorace, collari griseo-fuscescentibus.*

Supérieures noires, à écailles grossières, avec deux taches blanches, luisantes, mais sans reflet métallique ; l'une à la côte, immédiatement avant le milieu, l'autre au bord interne, immédiatement après le milieu ; toutes deux sont infléchies vers l'extérieur et, parfois, leurs pointes sont reliées par une petite trainée courbe d'écailles blanches. Frange nettement divisée en deux parties, la moitié extérieure blanche, la partie basale noire, terminée par une ligne de grosses écailles noires. Inférieures grises. Tête à poils d'un brun roussâtre, antennes grises, courtes, avec les œillères d'un blanc un peu jaunâtre. Pattes grises. Abdomen, thorax, collier d'un gris noirâtre.

62 exemplaires.

Chenille gris légèrement verdâtre, translucide, avec les trois avant-derniers anneaux teintés de jaune, mais paraissant parfois noirâtres par suite de la coloration des organes internes ; canal brun roussâtre, parfois très visible. Tête brun noirâtre, bord de l'écusson thoracique noir, une série de taches ventrales, longitudinales, noires. Chemine dans sa galerie le dos contre l'épiderme inférieur.

Cocon elliptique, un peu irrégulier, blanc dans les premières heures, puis tourne au rose vineux et devient à la longue brun violacé. Chrysalide facilement, contre les feuilles ou les parois de la boîte.

La chenille paraît de la fin de septembre à la fin de novembre, minant les feuilles de Ronce. Les éclosions, en captivité, ont eu lieu du 8 juin au 22 juillet ; elle n'a qu'une génération. Se trouve à millions aux environs de Vannes, dans les Ronces de toutes les haies.

Espèce absolument distincte de toutes celles qui vivent sur la Ronce par le dessin de l'aile supérieure, composé de deux taches séparées, non métalliques, et non d'une bande continue métallique ; ce qui ne permet pas de la confondre notamment avec *N. rubirora* Wk., la seule des espèces de la Ronce qui ait la frange divisée. — Appartient, comme

aspect général, au groupe d'*agrimonis* Frey, *angulifasciella* Frey, *atricollis* Stt.

La mine n'est pas moins remarquable et tout à fait caractéristique. Elle débute en suivant les nervures, faisant parfois un petit coude quand il faut traverser une nervure un peu plus forte, mais reprenant vite sa direction, puis se replie sur elle-même, longeant son premier parcours assez longtemps, deux ou plusieurs fois de suite, complètement remplie par les excréments; puis, dans une seconde période, s'élargit en plaque irrégulière où les excréments sont disposés sans ordre, accumulés ici, dispersés ailleurs. Mais, ce qui la rend tout à fait remarquable, et d'où j'ai tiré son nom, c'est la coloration d'un rouge rose violacé, parfois fort vif, qu'elle détermine dans la région qu'elle occupe, et qui la dissimule merveilleusement, à cause de l'analogie que présente cette tache rouge avec les taches naturelles de vieillissement automnal des feuilles de Ronce ⁽¹⁾.

N. spinosella, nov. sp. — Exp. alarum : 4 mill. — *Anticis nigris, grosse squamatis, fascia metallescente pallide aurata immediate ante medium, ad costam leviter versus basim incurvata. Ciliis divisis, medietate postrema albida. Posticis griseis, capillis rufescentibus, antennis griseis, brevibus, conchula alba. Pedibus griseis. Abdomine, thorace, collari griseo-fuscescentibus.*

Supérieures noires, à écailles assez grossières, avec une bande d'or pâle (parfois argentée) partant du bord interne immédiatement avant le milieu et très légèrement incurvée vers la base. Frange divisée, la portion extérieure blanchâtre, assez courte. Inférieures grises. Tête à poils roussâtres, antennes grises, courtes, avec les œillères blanches. Pattes grises; abdomen, thorax, collier gris noirâtre.

26 exemplaires.

Chenille vert d'eau pâle, tant qu'elle n'est pas adulte, jaune clair quand elle est adulte et qu'elle sort de la feuille; les deux ou trois derniers segments teintés d'orangé; la tête rougeâtre; l'écusson notablement plus rouge que chez *N. plagicolella*, ce qui la fait paraître au premier aspect verdâtre très pâle avec les deux extrémités rougeâtres. Les anneaux marqués en dessous de taches noires allongées. Chemine dans sa galerie le dos contre l'épiderme inférieur.

Le cocon est gris jaunâtre argileux, souvent un peu plus large à une

(1) M. Mirande, maître de conférences à la Faculté des Sciences de Montpellier, a bien voulu examiner le mécanisme de ce rougissement et compte présenter une note à ce sujet à l'Académie des Sciences.

extrémité qu'à l'autre, un peu irrégulier. Chrysalide facilement en captivité, comme la précédente.

La chenille paraît du commencement de septembre à la fin d'octobre, minant les feuilles de Prunellier. Les éclosions ont eu lieu, en captivité, du 21 juin au 10 juillet. Elle semble avoir deux éclosions; des mines vides et déjà très vieilles ont en effet été observées en juillet, elles ne pouvaient provenir de l'apparition d'automne, il devait donc y avoir eu une éclosion de chenilles quelque temps auparavant. Elle est répandue dans toute la région autour de Vannes, cependant elle semble avoir des préférences pour les lieux un peu ombragés, pour le côté nord des haies.

Sa mine, au début, est en ligne contournée, irrégulière, tantôt plus étroite, tantôt plus large, aux deux tiers remplie par les excréments; puis cette galerie, toujours irrégulière et sinueuse, parfois se déroule dans la feuille, d'autres fois et le plus souvent se replie sur elle-même, mais finit toujours par une plage irrégulière un peu élargie, n'ayant aucunement la forme arrondie de la plaque blanche de *plagicolella*. Elle se distingue d'ailleurs de celle-ci par beaucoup d'autres détails. Notamment la galerie initiale de *plagicolella* est toujours d'un noir vif, celle de *spinosella*, lorsqu'elle se dessèche, paraît d'un violacé pâle, et, dans la petite plage terminale, les excréments sont disposés en ligne irrégulière, se recoupant ou s'éparpillant.

Complètement différente des deux espèces du Prunellier : d'abord par la position de la bande avant le milieu et par la frange divisée en deux parties; ensuite elle se distingue immédiatement de *N. prunetorum* par la couleur de la tête, roussâtre au lieu d'être noire, et l'absence de toute teinte dorée au bord interne près de la base, et de *plagicolella* par l'absence de teinte pourpre sur l'aile. Appartient au groupe de *rubicora* Wk., *arcuatella* H.-S., etc.

La mine et la chenille sont d'ailleurs absolument différentes de celles des deux autres espèces du Prunellier, qui sont assez connues pour qu'il ne soit pas nécessaire de noter ici les différences.

Description de deux espèces nouvelles de Lépidoptères algériens

par Ch. OBERTHUR.

C'est en dressant l'inventaire des Lépidoptères algériens connus vers 1875 que nous commençâmes la publication de nos *Études d'En-*

tomologie. Nous tenions à conserver aux entomologistes français une situation supérieure dans la connaissance de la faune de notre colonie algérienne, ainsi que les Anglais ont toujours su la garder pour la faune de leurs colonies de l'Inde et de l'Afrique australe.

Aussi, toujours soucieux de ne pas nous laisser devancer par autrui, avons-nous plusieurs fois, dans les livraisons successives des *Études* précitées, décrit et figuré des espèces nouvelles ou intéressantes de Papillons d'Algérie.

Maintenant nous préparons la publication d'un Catalogue illustré, que nous nous proposons d'établir aussi complet que possible et résumant toutes les découvertes réalisées jusqu'ici, des Lépidoptères de la côte de Barbarie. Afin d'ajouter aux documents que nous possédions déjà un contingent de quelque importance, nous avons fait explorer entomologiquement, au cours de l'année 1907, de mai à novembre, des localités diverses de l'Ouest et de l'Est algérien. Nous avons obtenu plusieurs espèces nouvelles très remarquables. En attendant qu'elles soient figurées dans le Catalogue en préparation, nous comptons les décrire au fur et à mesure que nous croirons avoir acquis la certitude qu'elles sont inédites.

***Emydia* (*Coscinia*) *Powellii*, nov. sp.** — Plusieurs exemplaires des deux sexes ont été obtenus à Sebdou, en septembre 1907, par M. Harold Powell, à qui nous sommes heureux de dédier cette Arctiide.

La chenille vit en mai sur les Graminées; suivant l'expression très appropriée de M. Powell, elle *estive* et se transforme en chrysalide, un mois avant d'éclore.

La nouvelle *Emydia* paraît très variable; c'est une espèce plus frêle et plus délicate que *cribrum* et *grammica* (*striata*) dont elle est voisine; elle a, comme ses deux congénères, les ailes allongées et les inférieures plus larges que les supérieures.

Le ♂ dont je considère la forme comme spécifiquement typique, a en dessus comme en dessous, les ailes d'un gris uni; les inférieures étant, en dessus, d'un ton plus foncé que les supérieures, tandis qu'en dessous, ce sont les supérieures qui sont plus foncées et les inférieures plus claires; les antennes sont très finement pectinées; la tête est jaune: le collier est marqué de deux petits points noirs et on voit un autre petit point noir sur chaque épaulette; l'abdomen est jaune, finement annelé de noir; les pattes sont très fines et de couleur gris jaunâtre. La frange des ailes est plus claire que le fond; en dessus, le bord antérieur des ailes supérieures est marqué d'un trait noir vif;

en dessous, le bord antérieur des inférieures est finement liséré de jaunâtre. Des points noirs très fins sont saupoudrés en lignes droites ou brisées sur le disque des ailes supérieures.

La ♀ a les ailes supérieures plus pointues; elles sont blanches en dessus, avec le bord costal très finement liséré de noir vif; quelques points noirs extrêmement petits sont répandus sur le milieu des ailes; les inférieures sont d'un gris noirâtre, avec la frange blanche. En dessous, les supérieures sont d'un blanc jaunâtre avec un large et long nuage grisâtre sur le milieu; les inférieures sont gris clair. La tête et le thorax sont blancs avec les mêmes points noirs que chez le ♂; l'abdomen est jaune en dessus avec des points noirs et blanchâtres sur le dessous. Les antennes sont filiformes, très fines et noires; les pattes sont gris jaunâtre.

E. (Coccinia) Powellii var. **Haroldi**, nov. - - Les ailes supérieures blanches en dessus, avec 5 lignes de points noirs descendant du bord costal au bord inférieur, disposées comme suit: la première dans l'espace basilaire; la seconde et la 3^e coudées, dans l'espace médian; la 4^e droite dans l'espace subterminal et la 5^e le long du bord terminal. Il y a un point noir près la base et un autre entre les 1^{re} et 2^{es} lignes. Bien que les ailes supérieures soient blanches en dessus, elles sont en dessous plus foncées que les inférieures qui sont noires en dessus.

Sesia suprema, nov. sp. — Presque aussi grande que *tengyruiformis* ♂. — Ailes supérieures, en dessus, entièrement d'un rouge carminé vif, avec le bord costal et le bord terminal noir d'acier; la bordure noire étant plus large depuis l'apex jusqu'à l'angle interne, que le long de la côte. Un point noir disco-cellulaire vif et assez épais; les inférieures hyalines, bordées de noir avec les nervures noires et le trait cellulaire triangulaire plus épais vers le bord costal; la frange longue et d'un noir brillant; les antennes et la tête, le corps et les pattes noirs; les épaulettes ou ptérygodes rouges; l'anneau abdominal médian rouge en dessus; mais le dessous de l'abdomen entièrement rouge, depuis le haut de cet anneau abdominal jusqu'un peu avant l'extrémité anale qui est noire. La *Sesia Lahaye*, Ch. Obthr (réunie à tort à *orysiformis*, par Stgr) a aussi le dessous de l'abdomen rouge, mais jusqu'à et y compris l'extrémité anale.

En dessous, les ailes supérieures sont saupoudrées d'écailles noires pas très serrées, de façon que la couleur rouge du dessus transparait.

Décrite d'après une superbe ♀ prise à Lambèze (province de Constantine), en mai 1907.

Bulletin bibliographique.

- BARTU L. : Captures de Coléoptères dans la forêt de Co
Bull. Soc. ent. Fr. 1907, 3 p.*
- BARTUS J. : Catalogo de los Dípteros de las Repùblicas d
An. Mus. nat. B. Aires 1907, 32 p.*
- DE J. : *Chloridophora Cullen*, una nueva Mariposa argentina;
1907, 3 p., fig.*
- DESAUX E. et A. POISSON : Valeur numérique des faiscea
matiques; C. R. Acad. Sci. 1907, 2 p.*
- DE J. : Les faisceaux spermatiques doubles des Trichirions et d
bres; loc. cit. 1907, 9 p., fig.*
- CORRIAND M. et M. : Maturation Stages in the Spermatog
Yespia maculata L.; Proc. Am. Ac. Arts. Sci. 1907, 4 p.
Don de M. R. Blanchard.
- DE J. : Some Stages in the Spermatogenesis of the Honey Bee;
1906, 10 p., fig. - Don de M. R. Blanchard.
- JANET CH. : Histogenèse du tissu adipeux remplaçant les
vibrateurs histolysés après le vol nuptial chez les reines c
mis; C. R. Acad. Sci. 1907, 4 p., fig.*
- DE J. : Histolyse sans phagocytose, des muscles vibrateurs du
les reines des Fourmis; (loc. cit.) 1907, 4 p., fig.*
- MIGNON A. : Description d'une espèce nouvelle de Scy
des environs de Paris; Bull. Soc. ent. Fr.) 1907, 2 p.*

STANDFUSS (M.) : Die Resultate dreissig jähriger Experimente mit bezug. auf Artenbildung u. Umgestaltung in der Tierwelt; (*Verh. Schweiz. Nat. Ges.*) 1905, 24 p. — Don de M. R. Blanchard.

Id. : Experimentelle zoologische Studien mit Lepidopteren; (*Denks. Schweiz. Nat. Ges.*) 1898, 81 p., 5 pl. n. — Don de M. R. Blanchard.

TORRE BUENO (J.-R. DE LA) : On the Cornicles of the Aphidae; (*Canad. Ent.*) 1907, 2 p.*

Id. : *Diplonychus* Laporte (= *Hydrocyrius* Spinola) and its Relation to the other Belostomid Genera; (*loc. cit.*) 1907, 9 p.*

Id. : Life histories of North American Water-Bugs, II : Life history of *Ranatra quadridentata* Stål; (*loc. cit.*) 1906, 11 p.*

Id. : On *Rhagorelia obesa* Uhler; (*loc. cit.*) 1907, 3 p., fig.*

Id. : Two undescribed Water-Bugs from the United States; (*loc. cit.*) 1907, 4 p.*

Id. : Life-histories of North-American Water-Bugs; (*loc. cit.*) 1906, 10 p.*

Académie Imp. des Sciences de S^t-Petersbourg (Bulletin) 1907, 15-16.
— B. OSHANIN : Beiträge zur Kenntniss der paläarktischen Hemipteren.

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XVIII, 10, 1907. ☉

Association française pour l'Avancement des Sciences (Bull.), 8, 1907. ☉

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 11, 1907. — T.-D.-A. COCKE-RELL : A fossil Butterfly of the genus *Chlorippe*, (pl.). — J.-H. LOVELL : The Colletidae of southern Maine. — O.-E. BREMNER : New Coccidae from California, (fig.). — J.-B. SMITH : Notes on the Brepidae. — R.-T. PEARSALL : Our Species of *Nyctobia* Hulst. — A new *Plataea*, H. S. — K.-R. COOLIDGE : The Araneina of Sant Clara County, California. — L.-W. SWETT : Geometrid Notes, with Descriptions of new Species. — T. GRINNELL : *Lemonias quino* (Behr) Scudder : its Synonymy and actual Status. — G.-W. TAYLOR : Description of *Eupithecia fletcherata*, a Geometrid Moth from Ottawa, new to Science. — J.-A. MORDEN : Practical and popular Entomology, n° 24. Sugaring for Moths in the Autumn.

Entomologist's monthly Magazine (The), décembre 1907. — L. WAL-SINGHAM : *Tinea flavescens* Hw. (nec Stn), n. syn. = *Tinea mer-*

LEBOIS (G.) : Captures de Coléoptères dans la
(*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1907, 3 p.*

BRÈTHES (J.) : Catálogo de los Dípteros de las
(*An. Mus. nac. B. Ayres*) 1907, 32 p.*

Id. : *Chlanulophora Culleni*, una nueva Mariposa
1907, 3 p., fig.*

BUGNION (E.) et N. POPOFF : Valeur numérique
matiques; (*C. R. Ass. Anat.*) 1907, 2 p.*

Id. : Les faisceaux spermatiques doubles des Testi-
cules; (*loc. cit.*) 1907, 9 p., fig.*

COPELAND (M. et M.) : Maturation Stages in the
Vespa maculata L.; (*Proc. Am. Ac. Arts. S.*
Don de M. R. Blanchard.

Id. : Some Stages in the Spermatogenesis of the
1906, 10 p., fig. Don de M. R. Blanchard.

JANET (Ch.) : Histogénèse du tissu adipeux re-
vibrateurs histolysés après le vol nuptial che-
mis; (*C. R. Ac. Sc.*) 1907, 4 p., fig.*

Id. : Histolyse sans phagocytose, des muscles et
les reines des Fourmis; (*loc. cit.*) 1907, 4 p.,

MÉQUIGNON (A.) : Description d'une espèce nouvelle
des environs de Paris; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1907, 1 p.*

OBERTHÜR (Ch.) : Observations sur la *Sesia uro-*
rica Ch. Ob; Rennes. 1907, 5 p.*

PIERCE (W.-D.) : On the Biologies of the Rhy-

- STANDFUSS (M.) : Die Resultate dreissig jähriger Experimente mit bezug. auf Artenbildung u. Umgestaltung in der Tierwelt; (*Verh. Schweiz. Nat. Ges.*) 1905, 24 p. — Don de M. R. Blanchard.
- Id. : Experimentelle zoologische Studien mit Lepidopteren; (*Denks. Schweiz. Nat. Ges.*) 1898, 81 p., 5 pl. n. — Don de M. R. Blanchard.
- TORRE BUENO (J.-R. DE LA) : On the Cornicles of the Aphidae; (*Canad. Ent.*) 1907, 2 p.*
- Id. : *Diplonychus* Laporte (= *Hydrocyrius* Spinola) and its Relation to the other Belostomid Genera; (*loc. cit.*) 1907, 9 p.*
- Id. : Life histories of North American Water-Bugs, II : Life history of *Ranatra quadridentata* Stål; (*loc. cit.*) 1906, 11 p.*
- Id. : On *Rhagovelia obesa* Uhler; (*loc. cit.*) 1907, 3 p., fig.*
- Id. : Two undescribed Water-Bugs from the United States; (*loc. cit.*) 1907, 4 p.*
- Id. : Life-histories of North-American Water-Bugs; (*loc. cit.*) 1906, 10 p.*

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg (Bulletin) 1907, 15-16.
— B. OSHANIN : Beiträge zur Kenntniss der paläarktischen Hemipteren.

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XVIII, 10, 1907. ☉

Association française pour l'Avancement des Sciences (Bull.), 8, 1907. ☉

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 11, 1907. — T.-D.-A. COCKE-RELL : A fossil Butterfly of the genus *Chlorippe*, (pl.). — J.-H. LOVELL : The Colletidae of southern Maine. — O.-E. BREMNER : New Coccidae from California, (fig.). — J.-B. SMITH : Notes on the Brepidae. — R.-T. PEARSALL : Our Species of *Nyctobia* Hulst. — A new *Plataea*, H. S. — K.-R. COOLIDGE : The Araneina of Sant Clara County, California. — L.-W. SWETT : Geometrid Notes, with Descriptions of new Species. — T. GRINNELL : *Lemonias quino* (Behr) Scudder : its Synonymy and actual Status. — G.-W. TAYLOR : Description of *Eupithecia fletcherata*, a ♀
Ottawa, new to Science. — J.-A. MORDE
Entomology, n° 24. Sugaring for Moths

Entomologist's monthly Magazine (The)
SINGHAM : *Tinea flavescens* !

della Stn (nec Z.). — G. B. LONGSTAFF : Further Notes on Lepidoptera observed at Mortchoe, North Devon. — N. H. JOY : *Cryptophis pallidus* Sturm; a new British beetle. — T.-H. BEARE : Coleoptera at Aviemore at Easter. — C. MORLEY : On two Ichneumonidae new to the British Fauna.

Entomologist's Record and Journal of Variation (The), XIX, 7 1907. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Dauphiné Alps-Clefs. — T. A. CHAPMAN : A special aberration of *Callophrys rubi* var. *rufa*. — Colour dimorphism in the larva of *Brenthis euphros*. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Basses-Alpes. — Digne. — M. BURR : American Decticidae. — L.-B. PROUT : Further Contributions to a Knowledge of the Geometrides of Spain. — Food Babes. The Insect Hunters' Companion, 1907. — C.-R. N. FLEWIS : Notes on the Ruridids, from a Friend's Diary and Collection. — M. BURR : Synopsis of the Orthoptera of Western Europe. — G. F. MATHEW : Unusual Longevity of *Rumicia phlaeas*, Notes on Larvae of etc. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Basses-Alpes. — Beauvezer. — The British Cryptinae. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Basses-Alpes. — Allos to Lac d'Allos. — Colmars to d'Allos. — N.-C. ROTHSCHILD : Further notes on *Trochilium annaeforme* Lasp. — R. E. JAMES : Lepidopterological notes in Freshwater. — E. R. BANKS : *Nemeritis viridula* L. ab. Mathon. — T. A. CHAPMAN : Notes on the cremaster of certain ruralid pupae. (2 pl.). — J. W. TUTT : The Lepidoptera of the Basses-Alpes - Digne. — G. WILKINSON : Lepidoptera in Cumberland. — J. W. TUTT : The Lepidoptera of Savoie.

- Fasc. XXII, A et B. — SZÉPLIGETI (V. von) : Hymenoptera Fam. Bracnidae; 253 pp., 5 pl., 1904.
- Fasc. XXIX. — KONOW (F.-W.) : Hymenoptera. Fam. Tenthredinidae; 176 pp., 3 pl., 1905.
- Fasc. XXXVII. — STICHEL (H.) : Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae. Subfam. Heliconiinae; 74 pp., 6 pl., 1906.
- Fasc. XLVI, A à C. — SCHWARTZ (O.) : Coleoptera. Fam. Elateridae; 369 pp., 6 pl., 1906-07.
- Fasc. LVII. — ROTHSCHILD (W. von) et JORDAN (Dr K.) : Lepidoptera Heterocera. Fam. Sphingidae; 157 pp., 8 pl., 1907.
- Fasc. LX, A et B. — ULMER (G.) : Trichoptera; 259 pp., 41 pl., 1907.
- Institució Catalana d'Historia natural (Butlletí)*, IV, 5-7, 1907. — G. et F. LLORENS : Insectes de Mallorca. Arta y Capdepera.
- Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings)*, XXXI, 4, 1907; XXXII, 1 et 2, 1907. — A.-J. TURNER : Revision of Australian Lepidoptera, III. — R.-J. TILLYARD : New Australian species of the Family *Æschnidae* (Neuroptera, Odonata), (1 pl.). — E. MEYRICK : Descriptions of Australasian Micro-Lepidoptera, XIX : Plutellidae. — F.-E. GRANT et A.-R. Mc CULLOCH : Decapod Crustacea from Norfolk Island, (1 pl.). — R.-E. TURNER : A Revision of the Thynnidae of Australia (Hymen.), I. — T.-G. SLOANE : Studies in Australian Entomology, XV. New Genera and Species of Carabidae, with some Notes on Synonymy (Clivinini, Scaritini, Cuncipectini, Trigonotomini and Lebiini). — R.-J. TILLYARD : On Dimorphism in the Females of Australian Agrionidae (Neuroptera, Odonata). — New Australian Species of the Family Calopterygidae (Neuroptera, Odonata). — A.-M. LEA : Revision of the Australian Curculionidae belonging to the Subfamily Cryptorhynchides (Coleoptera), VIII.
- Naturaliste (Le)*, 497-498, 1907. — P. THIERRY MIEG : Description de Lépidoptères nouveaux, (2 art.). — F. MEUNIER : Monographie des Dolichopodidae de l'ambre de la Baltique, (2 art., fig.). — Cap. XAMBRU : Mœurs et métamorphoses des Staphylinides. — P. NOËL : *Callimorpha dominula*.
- New-York Agricultural Experiment Station*, 290-292, 1907. ☉
- R. Academia dei Lincei (Atti)*, 1907, II, 9. ☉
- Rivista coleotterologica Italiana*, V, 8-11, 1907. — A. MAINARDI : *Barynotus Solarii*, n. sp. — G. LEONI : Le *Meloe* italiane. — A. PORTA : Corrigenda. — A. FIORI et G. GRANDI : Recensioni.
- Royal Society of N. S. Wales (Journal and Proceedings)*, XI, 1907. ☉

Bulletin bibliographique.

- BEDEL (L.) : Captures de Coléoptères dans la forêt de Compiègne; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1907, 3 p.*
- BRÈTHES (J.) : Catálogo de los Dípteros de las Repúblicas del Plata; (*An. Mus. nac. B. Ayres*) 1907, 32 p.*
- Id. : *Chlanidophora Culleni*, una nueva Mariposa argentina; (*loc. cit.*) 1907, 3 p., fig.*
- BUGNION (E.) et N. POPOFF : Valeur numérique des faisceaux spermatiques; (*C. R. Ass. Anat.*) 1907, 2 p.*
- Id. : Les faisceaux spermatiques doubles des Ténébrions et des Mylabres; (*loc. cit.*) 1907, 9 p., fig.*
- COPELAND (M. et M.) : Maturation Stages in the Spermatogenesis of *Vespa maculata* L.; (*Proc. Am. Ac. Arts. Sc.*) 1907, 4 p., fig. — Don de M. R. Blanchard.
- Id. : Some Stages in the Spermatogenesis of the Honey Bee; (*loc. cit.*) 1906, 10 p., fig. — Don de M. R. Blanchard.
- JANET (Ch.) : Histogenèse du tissu adipeux remplaçant les muscles vibrateurs histolysés après le vol nuptial chez les reines des Fourmis; (*C. R. Ac. Sc.*) 1907, 4 p., fig.*
- Id. : Histolyse sans phagocytose, des muscles vibrateurs du vol chez les reines des Fourmis; (*loc. cit.*) 1907, 4 p., fig.*
- MÉQUIGNON (A.) : Description d'une espèce nouvelle de Scydmeuïde des environs de Paris; (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1907, 2 p.*
- OBERTHÜR (Ch.) : Observations sur la *Sesia uroceriformis* var. *armoricana* Ch. Ob.; Rennes, 1907, 5 p.*
- PIERCE (W.-D.) : On the Biologies of the Rhynchophora of North America; (*Stud. Zool. Labor.*) 1907, 74 p., fig. — Don de M. R. Blanchard.
- RIS (F.) : Bericht über die Jahresversammlung der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft; (*Mitt. Schweiz. entom. Ges.*) s. d., 8 p. — Don de M. R. Blanchard.
- SANTSCHI (F.) : Fourmis de Tunisie capturées en 1906; (*Rev. Suiss. Zool.*) 1907, 3 p., fig.*
- STANDEFUSS (M.) : Études zoologiques expérimentales sur les Lépidoptères. Résultats principaux obtenus jusqu'à la fin de 1898; (*Ann. Soc. ent. Fr.*) 1900, 18 p. 2 pl. n. — Don de M. R. Blanchard.

STANDFUSS (M.) : Die Resultate dreissig jähriger Experimente mit bezug. auf Artenbildung u. Umgestaltung in der Tierwelt; (*Verh. Schweiz. Nat. Ges.*) 1905, 24 p. — Don de M. R. Blanchard.

Id. : Experimentelle zoologische Studien mit Lepidopteren; (*Denks. Schweiz. Nat. Ges.*) 1898, 81 p., 5 pl. n. — Don de M. R. Blanchard.

TORRE BUENO (J.-R. DE LA) : On the Cornicles of the Aphidae; (*Canad. Ent.*) 1907, 2 p.*

Id. : *Diplonychus* Laporte (= *Hydrocyrius* Spinola) and its Relation to the other Belostomid Genera; (*loc. cit.*) 1907, 9 p.*

Id. : Life histories of North American Water-Bugs, II : Life history of *Ranatra quadridentata* Stål; (*loc. cit.*) 1906, 11 p.*

Id. : On *Rhagovelia obesa* Uhler; (*loc. cit.*) 1907, 3 p., fig.*

Id. : Two undescribed Water Bugs from the United States; (*loc. cit.*) 1907, 4 p.*

Id. : Life-histories of North-American Water-Bugs; (*loc. cit.*) 1906, 10 p.*

Académie Imp. des Sciences de S'-Petersbourg (Bulletin) 1907, 15-16.
— B. OSHANIN : Beiträge zur Kenntniss der paläarktischen Hemipteren.

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XVIII, 10, 1907. ☉

Association française pour l'Avancement des Sciences (Bull.), 8, 1907. ☉

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 11, 1907. — T.-D.-A. COCKERELL : A fossil Butterfly of the genus *Chlorippe*, (pl.). — J.-H. LOVELL : The Colletidae of southern Maine. — O.-E. BREMNER : New Coccidae from California, (fig.). — J.-B. SMITH : Notes on the Breviphidae. — R.-T. PEARSALL : Our Species of *Nyctobia* Hulst. — A new *Plataea*, H. S. — K.-R. COOLIDGE : The Araneina of Sant Clara County, California. — L.-W. SWETT : Geometrid Notes, with Descriptions of new Species. — T. GRINNELL : *Lemonias quino* (Behr) Scudder : its Synonymy and actual Status. — G.-W. TAYLOR : Description of *Eupithecia fletcherata*, a Geometrid Moth from Ottawa, new to Science. — J.-A. MORDEN : Practical and popular Entomology, n° 24. Sugaring for Moths in the Autumn.

Entomologist's monthly Magazine (The), décembre 1907. — L. WALSHINGHAM : *Tinea flavescens* Hw. (nec Stn), n. syn. = *Tinea*

della Stn (nec Z.). — G.-B. LONGSTAFF : Further Notes on Lepidoptera observed at Mortchoe, North Devon. — N.-H. JOY : *Cryptophagus pallidus* Sturm; a new British beetle. — T.-H. BRARE : Coleoptera at Aviemore at Easter. — C. MORLEY : On two Ichneumonidae new to the British Fauna.

Entomologist's Record and Journal of Variation (The), XIX, 7-10, 1907. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Dauphiné Alps-Clells. — T.-A. CHAPMAN : A special aberration of *Callophrys rubi* var. *fervida*. — Colour dimorphism in the larva of *Brenthis euphrosyne*. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Basses-Alpes — Digne. — M. BURR : American Dectidae. — L.-B. PROUT : Further Contributions to a Knowledge of the Geometrides of Spain. — Food for Babes. The Insect Hunters' Companion, 1907. — C.-R.-N. BURROWS : Notes on the Ruralids, from a Friend's Diary and Collection. — M. BURR : Synopsis of the Orthoptera of Western Europe. — G.-F. MATHEW : Unusual Longevity of *Rumicia phlaeas*, Notes on Larvae of etc. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Basses-Alpes — Beauvezer. — The British Cryptinae. — J.-W. TUTT : Lepidoptera of the Basses-Alpes. — Allos to Lac d'Allos. — Colmars to Col d'Allos. — N.-C. ROTHSCHILD : Further notes on *Trochilium andre-naeforme* Lasp. — R.-E. JAMES : Lepidopterological notes from Freshwater. — E.-R. BANKES : *Nemeritis viridate* L. ab. *Mathewi*, n. ab. — T.-A. CHAPMAN : Notes on the cremaster of certain Ruralid pupae, (2 pl.). — J.-W. TUTT : The Lepidoptera of the Basses-Alpes — Digne. — G. WILKINSON : Lepidoptera in Cumberland-Buttermere, etc. — J.-W. TUTT : The Lepidoptera of Savoie — Grésy-sur-Aix and Mont Révard. — Lepidoptera of the Juras-Verseix. — J.-K. DONISTHORPE : A Fortnight in the Highlands. — J. OVENDEN : Lepidopterological Notes for June, 1907. — J.-W. TUTT : The Habits and Habitats of *Brenthis Selene* and *B. Euphrosyne*. — A. SICH : Comparison of the Ova of *Melitaea Athalia* Rott., and *M. Aurelia* Nick. — C.-R.-N. BURROWS : Notes on *Hemithysa aestivaria* Hb., (pl.). — M. BURR : Synopsis of the Orthoptera of Western Europe. — Notes diverses.

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), 446, 1907. — A. LOISELLE : Notes sur la Biologie de quelques *Chalastogastra*. — Notes diverses.

Genera Insectorum, publié par A. WYTSMAN; Bruxelles.

Les fascicules suivants offerts par l'éditeur :

Fasc. XX. — STICHELL (H.) : Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae Subfam. Brassoliniac; 48 pp., 5 pl., 1904.

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

2. In the second part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

3. In the third part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

4. In the fourth part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

5. In the fifth part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

6. In the sixth part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

7. In the seventh part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

8. In the eighth part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

9. In the ninth part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

10. In the tenth part of the paper the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters α and β is solved. It is shown that for arbitrary values of α and β the system of equations (1) and (2) has a unique solution in the class of functions $u(x, y, z)$ which are continuous in the domain G and have continuous first derivatives in G . The proof of this theorem is based on the method of successive approximations.

New York: John Wiley & Sons, Inc., 1954. 200 pages. \$4.00.
 In American Mathematical Monthly, 61 (1954), 1-10.
 Review: *Journal of the American Statistical Association*, 49 (1954), 1-10.
International Statistical Review, 22 (1954), 1-10.
 A Paper presented at the 1954 Annual Meeting of the American Statistical Association.
 Royal Society of New South Wales, 1954. 1-10.

R. Sociedad española de Historia natural. — 1^o Boletín, VI, 3-10, 1906. ; VII, 1-5, 1907. — DUSMET Y ALONSO (J.-M.) : Los « Apidos » de España. — MARTINEZ DE LA ESCALERA (M.) : Especies nuevas de Coleópteros de Marruecos. — E.-G. MERCET : Algunas especies del género *Ammophila*. — M. MARTINEZ DE LA ESCALERA : Adiciones al sistema de las especies del género *Asida*. Una *Globasida* nueva de la provincia de Murcia. — De la importancia de la nerviacion de las alas en los Coleópteros para una Clasificación natural. — Una *Stigmodera* palearctica. — J. BOLIVAR : El género *Tetraconcha* Karsch. — M. MARTINEZ DE LA ESCALERA : Una nueva *Alphasida* de Motril. — M. BURR : H. de Saussure (nota necrológica). — J.-M. DE LA FUENTE : Datos para la Fauna de la provincia di Ciudad Real. — M. MARTINEZ DE LA ESCALERA : Sistema de las especies ibéricas del gén. *Asida* Latr. — E. REITTER : Neue Coleopteren aus Spanien. — M. MARTINEZ DE LA ESCALERA : Sobre la variabilidad de las especies de *Alphasida* de las ramas orientales y descripción de especies nuevas. — J. BOLIVAR : Rectificaciones y observaciones orthopterológicas. — G. MERCET : Un *Tripoxylon* nuevo y los *Tripoxylon* palearcticos. — J.-M. DUSMET et G. MERCET : Los *Sphecx* de España. — E. REITTER : Eine neue spanische *Acmaeodera*. — 2^o *Memorias*, IV, 1-5, 1906; V, 1, 1907. — R. GARCIA MERCET : Los *Gorytes* y *Stizus* de España.

Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletín), VI, 4-7, 1907. ☉

Sociedad científica « Antonio Alzate » (Memorias y Revista), XXII, 9-12, 1906; XXIV, 1-9, 1906-7. — D. VERGARA LOPE : Étude sur quelques animaux du Mexique (texte espagnol), (2 art.).

Societas Entomologica, XXII, 15-17, 1907. — H. STICHEL : Betrachtungen über den Artikel « Historische Notizen über *Neptis lucilla* Denis pp. » von H. Fruhstorfer, p. 50 bis, 51, dieser Zeitschrift. — H. FRUHSTORFER : Neue südamerikanische Pieriden, (2 art.). — Dr BASTELBERGER : Neue Geometriden aus meiner Sammlung. — O. MEISSNER : Fütterungsversuche mit *Cimber betulae* Zadd.

Società zoologica Italiana (Bollettino), VIII, 4-6, 1907. — G. TUCCIMEI : Saggio di un Catalogo dei Ditteri delle Provincia di Roma. — F. ROSTAGNO : Classificazione descrittiva dei Lepidotteri italiani.

A. L.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 26 décembre 1907

Présidence de M. P. LESNE.

Changements d'adresse — M. Pierre Crouzet, 16, avenue d'Orléans, Paris, 14^e.

M. A. Dodero, 29, via Sturla, Gènes, Italie.

— M. F. Le Cerf, préparateur au Muséum d'Histoire naturelle, 48, boulevard Arago, Paris, 13^e.

— M. G. Le Moult, S. Laurent-du-Maroni, Guyane française.

Admissions. — M. Lucien Bettinger, étudiant en médecine, 12, rue Royer-Collard, Paris, 3^e. *Coléoptères de France*

— M. Georges Charles, vice-président de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret, 46, rue Lamoignon, Levallois-Perret, Seine. *Coléoptères paléarctiques*

— M. Julien Girard, 86, boulevard Flandrin, Paris, 16^e. *Lépidoptères.*

Présentation. — M. Leo Dufau, Trois-Rivières, Guadeloupe, présenté par M. E. L. Bouvier. Commissaires-rapporteurs MM. Ch. Alluaud et G.-A. Baer.

Démission. — M. G. Buchet a envoyé sa démission.

Dépôt d'Annales. — Le Secrétaire dépose sur le Bureau le 3^e trimestre des *Annales* de l'année 1907.

Dons d'ouvrages. — MM. G. Darboux et C. Houard offrent à la Société leur ouvrage intitulé : « Galles de Cynipides » ; nombreuses figures originales exécutées sous la direction de feu le Dr Jules

raud; (extr. des *Nouv. Arch. du Mus. d'Hist. nat.*, 4^e série, IX, pp. 173-262, pl. xi-xxviii) Paris, 1907.

— M. le Dr P. Marchal fait don à la bibliothèque de son ouvrage intitulé : « L'utilité des Insectes auxiliaires entomophages dans la lutte contre les Insectes nuisibles à l'Agriculture »; (extr. des *Annales de l'Institut national agronomique*, 2^e série, t. VI, fasc. 2) 75 pp., nombreuses fig.

Observations diverses.

Captures. — M. J. de Gaulle signale la capture faite par lui, à Maisons-Laffitte (Seine-et-Oise), de *Clytus cinereus* Lap., espèce signalée, dans les environs de Paris, de St-Germain (Ch. Brisout) et de Fontainebleau (Bonnaire).

— A l'occasion de la note récemment publiée par M. A. Giard sur les captures de *Scutigera coleoptrata* dans Paris, M. L. Chevalier annonce qu'il a lui-même trouvé ce Myriapode en 1874, dans une cuisine, au deuxième étage du 189 bis, boulevard Haussmann.

C'est, croit-il, la seule capture signalée sur la rive droite.

— M. P. Lesne apprend que le même Myriapode a été rencontré à deux reprises dans les sous-sols des galeries de Minéralogie du Muséum, et qu'on en a capturé un individu dans une vieille maison de Villeneuve-Saint-Georges (Seine-et-Oise), du côté de Crosnes. M. Lesne a trouvé aussi la même espèce à Mont-sous-Vaudrey (Jura) dans une maison. Ces faits montrent que le *Scutigera* se rencontre dans nos habitations, non seulement à Paris, mais aussi dans d'autres régions de la France septentrionale.

Erratum. — M. F. Picard publie l'*erratum* suivant, à rectifier dans le *Bulletin* [1907], n° 48 :

Page 313, ligne 8, *au lieu de* : une forme provenant du laboratoire du Dr Bouet à Bamako, *lire* : une forme provenant de la côte d'Ivoire.

Communications.

A propos

d'*Oxyporus maxillosus* var. *angularis* Gebl. [Col.]

par V. PLANET.

Dans un article inséré au n° 14, p. 216, du *Bulletin* de cette année, M. L. Bedel mentionne la capture, dans la forêt de Compiègne, d'un exemplaire d'*Oxyporus maxillosus* var. *angularis* Gebl.

Notre collègue faisant observer que cette variété est nouvelle pour le bassin de la Seine et qu'il n'en connaît de France qu'un individu, pris dans le département des Vosges, je crois devoir signaler que cette variété se prend dans le massif de la Grande Chartreuse. Je l'ai récoltée notamment : au Pont St-Bruno, au col de la Charmette et à la Ruchère.

On trouve quelquefois dans le même champignon, avec le type et la variété, des exemplaires formant le passage, à abdomen plus ou moins noir et à antennes rayées de même teinte.

Description de deux espèces nouvelles de Microlépidoptères d'Algérie

par P. CHRÉTIEN.

Ptocheuusa amesella, nov. sp. — Envergure : 7-8 mill.

Ailes supérieures étroites, presque aiguës à l'apex, d'un blanc plus ou moins pur, avec mélange d'ocracé jaunâtre un peu doré. Cette dernière teinte envahit presque complètement la base jusqu'au premier tiers de l'aile, ne laissant de blanc que la côte, une fine strie longitudinale médiane et le bord interne près de la base; elle forme aussi deux larges bandes obliques, une médiane et une subterminale. En outre, des écailles noires assez nombreuses, surtout dans la seconde moitié de l'aile, sont disposées en bordure des bandes ocracé jaunâtre et espacées le long de la côte vers l'apex et le long du bord externe. Les franges sont blanc jaunâtre, divisées par une ou deux lignes interrompues d'écailles noires.

Ailes inférieures gris clair, avec franges gris jaunâtre.

Tête et palpes blanc jaunâtre, antennes ocracé jaunâtre, presque brunes à l'extrémité; abdomen brun jaunâtre en dessus, blanc jaunâtre brillant en dessous, ainsi que les pattes.

♀. D'une teinte beaucoup plus sombre, à dessins beaucoup moins distincts, à ailes inférieures brunes.

La chenille de *Pt. amesella* vit en mai et juin, dans les capitules de la *Pulicaria longifolia* Boiss. (en arabe, amès), et le papillon éclôt en juin et juillet. Il vole à Biskra.

L'espèce est voisine de *Pt. paupella* Z., mais s'en distingue surtout par sa taille beaucoup plus petite, ses écailles noires plus abondantes et sa teinte plus foncée.

Tinea purella, nov. sp. — Enverg. : 11-14 mill. — ♂. Ailes supérieures étroites, allongées, très peu arrondies à l'apex, d'un blanc d'argent, avec la base, une bande médiane transverse et une bande subterminale d'un brun jaunâtre, paraissant un peu doré et assombri de quelques écailles noirâtres. La première, ou bande basilaire, est plus élargie à la côte qu'au bord interne et concave extérieurement; la bande médiane est à peine oblique, d'égale largeur ou un peu dilatée dans les plis; la bande subterminale, faiblement incurvée extérieurement, émet intérieurement, en son milieu, un prolongement qui gagne l'extrémité de la cellule, à l'origine des nervules 3-6. Les franges sont blanches. Dessous brun jaunâtre, légèrement violacé, avec l'emplacement correspondant aux bandes du dessus plus foncé.

Ailes inférieures étroites, gris jaunâtre, plus clair à la base, plus foncé vers les bords; franges gris jaunâtre foncé.

Tête ornée d'une forte touffe de poils d'un blanc pur, excepté près des palpes; palpes maxillaires repliés ocracé jaunâtre pâle, palpes labiaux assez courts, grêles, à 2^e article faiblement squameux, blanc jaunâtre, à 3^e article ocracé jaunâtre foncé; antennes atteignant les deux tiers de l'aile, ocracé jaunâtre finement annelé de brun; thorax blanc; abdomen blanc jaunâtre luisant, ainsi que les pattes.

Vole en mai à Biskra.

Espèce très distincte, qui peut se placer après *T. pustulatella* Z.

Sur une espèce de Microlépidoptère nuisible aux Azalées

par J. DE JOANNIS.

Au courant de l'été dernier, notre collègue, M. E. Bouillet (de Corbie), se trouvant en Belgique, à Bruges, eut occasion d'observer, chez MM. Sander, horticulteurs, de nombreux pieds d'Azalées attaquées par une chenille de Microlépidoptère; il m'en envoya quelques exemplaires, et MM. Sander, sur sa demande, eurent l'obligeance de m'en faire parvenir un assez bon supplément. Les éclosions eurent lieu du 25 août au 4 octobre et donnèrent vingt papillons appartenant à l'espèce *Acalla schalleriana* L.

Cette espèce est fort variable et l'on y rattache notamment la forme figurée par Hübner sous le nom de *comparana*. — M. J. Kennel a étudié ces variations (*Sitzungsb. der Naturf. Ges. bei der Univ. Jurjeff, Dorpat*, 1895, t. XI, p. 50). Il avait capturé un grand nombre de spécimens à Orro (Esthonie) et avait conclu à l'identité spécifique de *schalleriana* L. et *comparana* Hb. Les observations que j'ai faites viennent s'ajouter aux siennes, si besoin était; les spécimens obtenus se répartissent en effet ainsi :

- 8 *schalleriana* L. typiques, gris, à tache costale brun rouge;
- 5 *latifasciana* Haw., gris, à base foncée (noirâtre) et à large bande brun rouge.

Les autres se rattachent à la forme *comparana* Hb. :

- 3 à fond brun, un peu plus foncé que la figure de Hübner, avec triangle costal noir;
- 3 à fond beaucoup plus clair, gris jaunâtre un peu carné, à triangle costal noir;
- 1 avec le fond plus foncé, mais avec le triangle costal brun rouge.

Les chenilles attaquent les bourgeons floraux, ce qui cause un tort considérable aux arbustes dont toute la valeur vient de leur belle floraison.

L'espèce a été signalée, dans l'Europe centrale, de la Russie occidentale et de Norvège à l'Italie septentrionale. En France, elle semble limitée à la moitié septentrionale; elle est également signalée, aux États-Unis, dans l'état du Maine. La chenille paraît affectionner spécialement les Saules; divers auteurs mentionnent les Peupliers, Myr

Ronce, Framboisier, *Symphytum officinale*, *Comarum palustre*, *Spiræa ulmaria*.

Un bon nombre de chenilles étaient piquées par un Chalcidide (indéterminé).

Lépidoptères nouveaux de Mauritanie

par D. LUCAS.

Amathes Volloni, nov. sp. — Statura : 36 mill. — *Alis anticis supra elongatis, flavido rubescentibus irregulariter parvis brunneis maculis irroratis. Maculis ex consuetudine notatis, clarioribus, paululum distinctis. Ante marginem, duobus fuscis lineis fimbriæ parallelis, sed sinuosis, proxima marginis minus distincta. Proximis marginis et thoracis, duobus fuscis lineis, remotissima sinuosa, rectum angulum cum vena inferiorem partem areæ limitante, figurante. Fimbria concolore, brunneo colore mista. Alis anticis subtus fere unicoloribus albidis, haud signatis. Alis posticis supra albido-griseis, una linea margini parallela fusca, distinctissima; subtus albidis. Thorace flavido-rubescente, brunneo colore misto.*

Abdomine albido griseo. Tibiis pilosis, unguibus nigris anterioribus. Palpis brevibus, porrectis, albis. Antennis crenatis, paululum pilosis.

Kébili (Tunisie sud); novembre 1906. — Plusieurs exemplaires.

Espèce dédiée à M. A. Vollon.

Tapinostola Mabillei, nov. sp. — Statura : 21 mill. — *Alis anticis supra fulvis, irregulariter nigris punctis irroratis. Distinctissima brunnea dentata linea, aream attingente, partim fimbriæ parallela, ad inferiorem partem ad thoracem paululum incurvata. Fascia fusca inter thoracem et marginem, in medio alæ, supra venam 6, infra venam 4 attingente. Subtus albido-griseis, partim fuscis punctis irroratis. Alis posticis supra griseis, cum grisea linea paululum distincta, fimbriæ parallela. Inter hanc lineam et thoracem, parte infuscata. Subtus fere unicoloribus griseis. Thorace et abdomine fulvis, capite clariore. Palpis porrectis, et tibiis fulvo-griseis. Antennis elongatis, tenuibus.*

Le Tarf (Algérie); octobre 1903 et novembre 1904. — Trois exemplaires.

Espèce dédiée à M. P. Mabille.

Phibalapteryx? dentata, nov. sp. — Statura : 23 mill. — *Alis anticis supra brunneo-griseis, elongatis; quatuor fasciis distinctis. Proxima apicis dentata, fimbriæ parallela; secunda fusca, quoque dentata, ad thoracem incurva. Deinde puncto nigro distincto. Tertia linea dentata, thoraci parallela. Quarta rotundata. Inter primam et secundam, secundam et tertiam lineas, fasciis minus distinctis. Fimbria brunneo-grisea. Subtus ut supra, sed quatuor lineis supra dictis et puncto nigro tantum distinctis. Alis posticis supra eodem colore quam anticis, tribus undulatis fimbriæ parallelis, distinctis lineis. Subtus ut supra lineis minus distinctis. Thorace et abdomine brunneo-griseis. Capite eodem colore. Tibiis brunneis. Antennis crassis. Palpis brunneis.*

Le Tarf (Algérie); mai 1905. — Un exemplaire ♂.

Cossus mauretanicus, nov. sp. — Statura : 25 mill. — *Alis anticis rotundatis, supra griseis, maculis flavido-brunneis, partim fuscis, irroratis. Marginis proximo, triangulo cujus imum apicem quasi attingit. Nonnullis brunneis punctis ante marginem. Inter venas 1 et 2 quatuor parvis punctis brunneis; inter 2 et 3, multis punctis irregulariter fuscis; inter 3 et 4, spatio clariore. Sub lunula, ut prædixi, triangulo brunneo fusco, cujus latus venam inferiorem partem areæ limitantem attingit. Inter hoc triangulum, lunulam et thoracem, multis brunneis fuscis punctis. Fimbria paululum brunneo colore misto. Alis anticis subtus albido-griseis, nonnullis flavidis punctis fimbriæ parallelis in duas incurvas lineas locatis. Subtus ut supra. Thorace et abdomine albido-griseis. Palpis porrectis, albis. Tibiis albis, pilosis. Antennis flavido-brunneis, bipectinatis.*

Tozeur (Tunisie méridionale); août 1907. — Un exemplaire ♂.

Constantia kebilialis, nov. sp. — Statura : 29 mill. — *Alis anticis supra elongatissimis, cum maculis fulvis et fusco-brunneis. Venis limitantibus supra et infra aream fusco-brunneis; in medio areæ macula fulva. Sub area, et illam attingente, fascia incurva ad apicem directa. Inter venas 1, 2 et 3, in medio dentata macula brunnea distincta, venam inferiorem partem areæ limitantem, attingente. Maculis fulvis proximis thoracis et marginis. Subtus albidis. Alis posticis supra albidis, colore griseo irroratis. Subtus albidis. Thorace fulvo. Abdomine elongato, grisescens. Palpis brevibus, albidis, porrectis. Tibiis albis. Antennis brunneis, crassis.*

Kébili (Tunisie); 10 octobre 1906. — Un exemplaire ♀.

Heterographis ? Brabantella, nov. sp. — Statura : 15 mill. — H. *Faustinellæ* R. simile. *Alis anticis supra rufo-brunneis, partim rufo colore irroratis. Vitta costale albido-flavescente. Duabus fasciis eodem colore, distinctissimis; proxima apicis obliqua, in medio inflexa ad marginem; secunda cum costa, in medio, rectum angulum formante. Subtus flavescentibus, cum eisdem lineis flavis distinctis. Alis posticis supra griseis, fuscis ad marginem. Subtus ut supra, clarioribus. Thorace rufo-brunneo; abdomine grisescens. Colle flavescente, palpis albis; antennis brunneis; cornu frontale distincto, porrecto. Tibiis griseis.*

Nesta; mars, avril 1904. — Une quarantaine d'exemplaires.

Dédiée à M. E. Brabant.

Description de variétés nouvelles de Lépidoptères espagnols et algériens

par Ch. OBERTHÜR.

Satyrus Fauna Sulz. var. **cinereus**, nov. — Cette nouvelle forme a été prise à Yakouren (Kabylie), en juillet et août 1907, par M. Dayrem. Elle est de grande taille, au moins comme la race méridionale *Allionia* Fabr. Le ♂, en dessus, n'est pas d'un brun noir très obscur, comme *Fauna* et *Allionia* (de France, Espagne et Sicile), mais plutôt d'une couleur cendrée, avec le disque soyeux des supérieures plus gris et se détachant d'une façon très apparente sur le fond brun cendré. De plus, les points blancs submarginiaux sont très développés, même aux ailes inférieures. Le dessous est généralement assez pâle et d'un gris presque uniforme. Les ♀ sont plus grandes que les ♂, avec les éclaircies jaunâtres très peu accentuées en dessus. Les points blancs submarginiaux des ailes inférieures sont dilatés et semblent avoir un reflet lilas.

Ma collection contient 20 ♂ et 6 ♀.

On ne saurait confondre la forme *Fauna-cinereus* avec *sylicola*, ni avec *Hansii*. Je crois que *sylicola* et *Hansii* sont deux espèces parfaitement distinctes.

S. sylicola vole à la fin de juillet et au commencement d'août (dans la prov. d'Oran) à Sebdou, Zebch, Ain-Kitsa, Aïn-el-Hamar, Sidi-Yahia, Tagemout, à Tlemcen, à El-Arricha et (dans le Maroc) à Oudjda.

Je possède plus d'une centaine d'exemplaires de ces diverses localités. — *S. sylvicola* semble relativement peu variable.

S. Hansii vole en septembre, aux environs de Sebdou, où M. H. Powell en a capturé, en 1907, une soixantaine d'individus. *S. Hansii* est de taille plutôt petite, avec tendance au développement de la couleur ocre-jaune clair un peu doré qui paraît assez généralement aux 4 ailes, en dessus, et aux supérieures, en dessous.

Je crois que *S. Ellena*, dont j'ai reçu beaucoup d'exemplaires pris à Yakouren, est une espèce spéciale et non une variété de *S. Alcyone*.

Je n'ai jamais vu aucun exemplaire de *S. Circe* provenant d'Algérie.

***S. Prieuri* Pierret var. *iberica*, nov.** — Si l'on compare à un grand nombre d'exemplaires de *S. Prieuri*, capturés dans la province d'Oran, une quantité un peu considérable de *Prieuri* espagnols, on constate aisément qu'il y a deux races distinctes.

La race algérienne est beaucoup plus grande, surtout dans les ♀; la tache cellulaire d'un gris jaunâtre des ailes supérieures, chez le ♂, est plus claire, plus développée, moins nettement limitée dans les exemplaires d'Algérie que dans ceux d'Albarracin. J'ai distingué ceux-ci sous le nom d'*iberica*.

La variété ♀ *Uhagonis* Ch. Obth. n'a encore été trouvée qu'en Espagne.

***Polia venusta* Bdv. var. *deliciosa*, nov.** — Les ailes supérieures, en dessus, sont d'une couleur rose saumoné. Chez 3 ♂, les taches et dessins ordinaires sont indiqués en gris clair ou en rose saumoné plus foncé, sans aucune trace d'atomes noirs; mais, chez l'autre ♂, le disque des ailes est pupillé d'un épais semis d'atomes noirs, ainsi que cela est ordinaire chez les *P. venusta* de Digne.

Les ailes inférieures sont blanches en dessus, avec la frange rose. En dessous, la frange des supérieures est également rose. Les poils du 1^{er} article des pattes sont rose pâle.

L'aspect de la *P. venusta-deliciosa* est délicat et charmant.

J'ai reçu 4 ♂ pris à Sebdou, en octobre 1907, par M. H. Powell.

***Catocala dilecta* Hbn. var. *Dayremi*, nov., et var. *Powellii*, nov.** — La variété *Dayremi* est à *dilecta* type ce que la var. *scintillans* Gr. et R. (de l'Amérique du Nord) est à *innubens* Guén.

Les ailes supérieures sont entièrement teintées de brun obscur jusqu'à la ligne festonnée subterminale, qui est d'un gris blanchi

ou jaunâtre, et au delà de laquelle l'espace terminal est plus clair que la teinte du fond.

Cette belle variété *Dayremi* se trouve en juillet, à Yakouren et à Sebdou; M. Decoster l'a également rencontrée dans les Alpes-Maritimes.

Quant à la variété *Powellii*, elle est caractérisée par le fond des ailes supérieures uniformément plus clair, d'un gris blond pâle, un peu doré, sur lequel ressortent très vivement les dessins noirs.

M. Powell en a pris deux exemplaires à Daya et un autre à Sebdou.

C. sponsa L. var. *læta*, nov. — La variété *læta* est magnifique, généralement beaucoup plus grande que la *sponsa* de France, avec les ailes supérieures agréablement mélangées de gris, de blanc et de fauve clair, un peu comme certains individus de la forme japonaise *Dula* Brem. Cependant les parties blanches, produisant un effet très varié, sont plus éparses sur les ailes supérieures de *læta*, et semblent répandues en plaques moins larges que chez les exemplaires blanchissants de *Dula*.

Je possède plus de 40 exemplaires pris à Yakouren, en juillet 1907.

C. promissa Esp. var. *hilaris*, nov. — Les ailes supérieures présentent des oppositions de blanc et de noir beaucoup plus vives que chez les individus du sud de la France. Les exemplaires les plus caractérisés de la var. *hilaris* ont un large empâtement de noir à la base des ailes supérieures, jusqu'à la ligne extra-basilaire et vers le bord terminal, en arrière et le long de la ligne subterminale; l'espace médian restant d'un gris blanchâtre assez vif.

Le dessous des ailes est très obscurci.

Yakouren et forêt de Merchich, près Sebdou, en juillet 1907.

La *C. promissa* offre parfois une autre variété que j'appelle **ochracea**, nov., dont les ailes inférieures sont d'un jaune-ocre clair. Je possède 1 ♂ et 1 ♀ de cette variété, pris l'un à Brig (en Valais), l'autre en Silésie. Tous les exemplaires d'Algérie que j'ai sous les yeux, au nombre d'une cinquantaine, ont les ailes inférieures d'un rouge-carmin très vif et ne paraissant pas tendre à cette variation jaunâtre.

L'appareil salivaire des Hémiptères

par le Dr E. BUGNION.

Les espèces qui ont fait l'objet de cette étude sont :

1. GÉOCORES : *Rhaphigaster grisea*, *Pentatomia prasina* L., *Graphosoma lineatum*, *Syromastes marginatus*, *Lygeus apuinus*, *Pyrrhocoris apterus*, *Nabis subapterus*.

2. HYDROCORES : *Notonecta marmorea*, *Corisa Geoffroyi*, *Nepa cinerea*.

3. HOMOPTÈRES : *Fulgora maculata* (de Ceylan).

Les Hétéroptères ont deux paires de glandes salivaires : 1° la glande principale, dont le conduit excréteur (c. principal) se porte à la pompe salivaire ; 2° la glande accessoire, dont le conduit, parfois très long et flexueux, débouche dans le canal principal, à son point d'insertion. La disposition de ces canaux permet de considérer la glande accessoire comme un lobe aberrant détaché de l'organe principal.

Comparant les diverses formes, l'auteur établit les distinctions suivantes :

1. GÉOCORES. — Gl. principale placée dans le thorax au niveau de l'estomac, bi- ou plurilobée, constituée par une assise de cellules polygonales surbaissées, circonscrivant une vaste cavité. Gl. accessoire en forme de cordon, pelotonnée dans la région du cou. Conduits excréteurs entourés d'un manchon glandulaire. C. accessoire très long, formant une anse céphalique déliée (difficile à préparer) et une anse abdominale souvent disposée en serpent. Manchon de l'anse abdominale constitué parfois par de grosses cellules en forme d'utricules (*Syromastes*).

Les gl. principales de *Rhaphigaster* sont deux corps blanchâtres, longs de 3,5-4 mill., divisés en deux lobes, un antérieur et un postérieur, en forme de bonnet, terminés par une extrémité amincie et recourbée. Le canal excréteur naît de la face profonde de l'organe, dans la fissure transversale qui sépare les lobes. Sa longueur est de 7 mill. (jusqu'à la pompe). La gl. accessoire est un cordon simple (non ramifié), terminé par une extrémité mousse, continué d'autre part par un conduit très long et sinueux. Caché dans une graisse verdâtre, le cordon glandulaire est pelotonné derrière la tête et prolongé quelque peu à l'intérieur du thorax. La branche ascendante de l'anse abdominale forme un élégant serpent attaché par les trachées au co

l'estomac. La longueur totale du cordon accessoire est (avec son canal excréteur) de 3 cent. ; elle serait de 4 ou 4,5 cent., si l'on étendait le serpent.

La glande principale de *Pentatoma prasina* diffère de celle de *Rhaphigaster* par la forme allongée et la dimension plus grande de son lobe postérieur. L'anse abdominale (br. descendante) forme des sinuosités moins régulières.

Les glandes de *Graphosoma* diffèrent de celles de *Rhaphigaster*, en ce que le lobe postérieur est divisé en une quinzaine de digitations. Le lobe antérieur, en forme de bonnet, se distingue du reste de la glande par son réseau trachéen beaucoup plus serré. L'anse abdominale est plus courte, le serpent moins compliqué.

Chez *Syromastes*, la glande est divisée en 9 lobules, dont un postérieur plus volumineux, élargi en forme de patte. Le conduit accessoire diffère de celui de *Rhaphigaster* en ce que l'anse abdominale ne forme pas de serpent. La branche ascendante est en revanche entourée d'un manchon celluleux beaucoup plus épais.

Chez *Lygæus*, les glandes principales presque diaphanes, longues de 2 1/4 mill., sont composées de cinq lobes, deux antérieurs de forme irrégulière, un externe globuleux (lobe γ) et deux postérieurs allongés, accolés l'un à l'autre. L'anse abdominale, bien développée, forme sur ses deux branches un serpent d'une grande élégance, composé de petites anses à contours anguleux, très régulières, contenues dans un manchon à peu près droit.

Chez *Pyrrhocoris*, la glande est divisée en 4 lobes, dont un plus petit et arrondi (désigné, par P. Mayer, par la lettre γ). Les canaux excréteurs diffèrent de ceux des espèces précédentes en ce que le canal principal est plus sinueux et l'anse abdominale beaucoup plus courte.

Chez *Nabis*, les glandes principales, accolées l'une à l'autre en avant et en arrière, se composent chacune de deux lobes de forme allongée, séparés par un sillon transverse. Leur longueur est de 3 mill. Le lobe postérieur, irrégulièrement bosselé, est environ deux fois plus long que l'antérieur.

II. HYDROCORES. — Gl. principale placée dans la tête ou dans le thorax, ordinairement bilobée, à lumen étroit. Glande accessoire, à parois minces, située dans le thorax, sur le bord de l'estomac. C'est, à l'opposé des Géocores, cette dernière glande qui fait l'office de réservoir. Conduits excréteurs courts, revêtus d'une simple membrane (privés de manchon).

Notonecta. Gl. principale située dans la tête, formée de hautes cel-

lules (triangulaires sur la coupe) disposées autour d'un étroit lumen. Gl. accessoire fusiforme. C. excréteur principal orné de plis chitineux formant un dessin régulier.

Corisa. Gl. principale placée dans le thorax. Gl. accessoire en forme d'utricule.

Nepa. Gl. principale logée dans le thorax, allongée en forme de cordon, formée de grosses cellules piriformes disposées en épi autour du canal central. Son lobe antérieur, détaché du massif principal, constitue le *lobe aberrant*. Gl. accessoire formant un réservoir prolongé par un cordon plein, appendu à l'estomac. Les 3 canalicules (principal, accessoire et c. propre du lobe aberrant) confluent sur le même point, à la face profonde de la glande principale.

III. Les HOMOPTÈRES (Fulgores) ont 3 paires de gl. salivaires : une principale dont le conduit excréteur se porte à la pompe salivaire, petite, placée dans le cou, et 2 aberrantes dont l'une, très volumineuse, se prolonge à travers le thorax jusqu'au milieu de l'abdomen. Les 3 glandes, d'un blanc de lait, sont formées de grains unicellulaires (à noyaux plurilobés), disposés en épi le long d'un canalicule central. Les 3 canaux sont, comme chez la Nèpe, réunis sur le même point à la face profonde de l'organe principal.

Le petit appareil, désigné sous le nom de *pompe salivaire* (Wanzenspritze), se trouve au côté ventral de la tête, en dessous du bout antérieur du pharynx, dans l'angle rentrant du support en V. Sa fonction est d'aspirer le liquide contenu dans les conduits excréteurs (ces conduits n'ayant pas de fibres musculaires) et de le refouler dans le canal d'excrétion situé dans le dard, compris entre les stylets internes, distinct du canal de succion.

La salive des Hémiptères végétariens, de réaction alcaline, a, semble-t-il, une double fonction à remplir. La première serait de faire affluer la sève à l'endroit piqué, la seconde de dissoudre les parois de cellulose des cellules végétales (au moyen d'une diastase et peut-être de commencer la digestion des grains d'amidon qui y sont renfermés. Le canal efférent de la pompe ne communiquant pas avec le pharynx, ce liquide s'écoule au dehors par le canal d'excrétion. Il se peut toutefois qu'une partie de la salive remonte avec la sève par le canal de succion et continue dans l'estomac l'action digestive commencée à l'extérieur. Les espèces qui sucent le sang (*Cimex*, Réduves, Hydrocores) ont les glandes accessoires moins développées.

NOTA. — Les *Rhaphigaster* observés au commencement d

ont présenté parfois, à l'intérieur des glandes salivaires, une myriade de corpuscules formant dans l'épaisseur des parois des taches rondes, de couleur blanchâtre. Ces corpuscules oblongs, réfringents, tous de même grosseur (6 sur $1\frac{1}{2}\mu$), paraissent être des bactéries.

Les cellules des glandes affectées subissent une dégénérescence plus ou moins complète.

**Sur l'origine du tissu adipeux imaginal, pendant la nymphose,
chez les Muscides [DIPT.]**

par Ch. JANET.

Il y a lieu de distinguer, parmi les körnchenkugeln ou boules de granules des Muscides :

1° Ceux qui, contenant quelque chose qui ressemble à un noyau de leucocyte, peuvent être considérés comme étant des leucocytes bourrés et dilatés par des fragments musculaires phagocytés ;

2° Ceux qui, ne contenant rien qui ressemble à un noyau de leucocyte, paraissent être un simple amas de sarcolytes, accompagnés ou non de noyaux musculaires.

On sait, par les travaux de Berlese, que, chez les Muscides (*Calliphora erythrocephala*), il y a, au moment de l'éclosion imaginale, à côté de vieux adipocytes larvaires en dégénérescence, des jeunes adipocytes imaginaires qui se sont formés dans des boules de granules.

Toutefois, cette formation ne se ferait que dans des körnchenkugeln spéciaux, appelés caryolytes. Berlese définit ces derniers comme étant des amas de sarcolytes qui n'ont pas été phagocytés par un leucocyte, mais sont restés groupés, en rapport avec un des noyaux du muscle larvaire histolysé.

Ce seraient ainsi des körnchenkugeln de la seconde des deux catégories ci-dessus. Pour Berlese, ces noyaux musculaires, larvaires, des caryolytes, s'entourent de cytoplasme et deviennent aptes à se diviser et à évoluer de deux manières différentes. Les uns, produiraient des sarcocytes formateurs de muscles imaginaires, tandis que d'autres donneraient naissance à des cellules formatrices d'adipocytes imaginaires.

Quelques observations m'ont amené à admettre qu'il y a, pendant la nymphose, chez les Muscides, relativement à la genèse du tissu

adipeux imaginal, des phénomènes analogues à ceux que j'ai observés, après le vol nuptial, chez les reines des Fourmis. Les adipocytes qui se développent à l'intérieur des *körnchenkugeln* me paraissent, en effet, provenir, non pas, comme le veut Berlese, de la prolifération des noyaux musculaires larvaires, mais de l'évolution de leucocytes mésodermiques, typiques, qui pénètrent dans les *körnchenkugeln*, attirés par les liquides assimilables, résultant de l'histolyse des fragments musculaires qu'ils contiennent.

Les choses me semblent, ainsi, se passer, chez les nymphes de Muscides, comme dans les faisceaux musculaires vibrateurs en histolyse chez les reines de Fourmis. Dans les deux cas, les leucocytes immigrés ne tardent pas à perdre leur aspect primitif, qui est celui d'une cellule embryonnaire, pour prendre celui d'une cellule initiale d'adipocyte, qui est moins colorable.

Toutefois, il est possible que le ou les leucocytes qui ont pénétré dans une boule de granules se multiplient par caryocinèse avant d'évoluer en cellules initiales d'adipocytes, ce que je n'ai jamais observé pour les leucocytes qui, chez les Fourmis, pénètrent dans les faisceaux vibrateurs en histolyse.

. NOMINATIONS ANNUELLES

La Société entomologique de France, aux termes de ses Statuts et de son Règlement, et pour la soixante-seizième fois depuis sa fondation, procède au renouvellement annuel de son Bureau, de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Sont élus pour 1908 :

MEMBRES DU BUREAU

<i>Président</i>	MM. J. DE JOANNIS.
<i>Vice-Président</i>	J. KÜNCKEL D'HERCULAI.
<i>Secrétaire</i>	P. CHABANAUD.
<i>1^{er} Secrétaire adjoint</i>	Ph. GROUVELLE.
<i>2^e Secrétaire adjoint</i>	M. ROYER.
<i>Trésorier</i>	Ch. LAHAUSSOIS.
<i>Archiviste-Bibliothécaire</i>	A. LÉVEILLÉ.
<i>Archiviste-Bibliothécaire adjoint</i>	J. MAGNIN.

SIMON (E.) : Arachnides recueillis en Égypte et le long du Nil Blanc par la mission zoologique suédoise 1901; (*Res. Sweel zool. Exped. Egypt, etc.*), 40 p.*

Id. : Étude sur les Araignées de la sous-section des Haplogynes; (*Ann. Soc. ent. Belg.*) 1907, 49 p., fig.*

Id. : Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treittl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. F. Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda, VII. Araneida; (*K. Akad. Wiss. Wien*) 1906, 48 p.*

Id. : Biospeologica, II. Araneæ, Chernetes et Opiliones (1^{re} sér.); (*Arch. Zool. expér. gén.*) 1907, 47, fig.*

Abeille (L'), XXI, 1. — P. DE PEYERIMHOFF : Liste des Coléoptères du Sinaï, (4 carte). — L. BEDEL : Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique (265-280).

Académie des Sciences (*C. R. hebdom. des Séances*), 1907, II, 47-24. — L. LÉGER et O. DUBOSQ : L'évolution des *Frenzelina* (n. g.), Grégarines intestinales des Crustacés décapodes. — L. BORTAN : Emploi de la chaleur pour le traitement des Caféiers contre le *Xylotrechus quadripes* Chevrolat (Borer indien). — Ch. JANET : Histolyse des muscles de mise en place, après le vol nuptial chez les fourmis. — A. DRZWINA : Les variations des signes du phototropisme chez les Pagures misanthropes. — A. CONTE et L. FAUCHERON : Présence de levures dans le corps adipeux de divers Coccides.

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg (*Bulletin*), 1907, 47. ☉

Academy of natural Sciences of Philadelphia (*Annals*), XIII, 3, 1907. ☉

Agricultural Gazette of N. S. Wales, 1907, 44. — G. BRASDHAW : Diseases of Fowls : external Parasites. Fleas, Lice, Ticks, etc. — A. GALE : The Influence of Bees on Crops.

Annals and Magazine of natural History (*The*), sér. VII, 20, 420, 1907. — G. LEWIS : On new Species of Histeridae and Notices of others. — H. DRUCE : Descriptions of five new Species of Heterocera. — E. AUSTEN : New African Species of the genus *Chrysops* Meigen, in the British Museum (Natural History).

Annales historico-naturales Musei naturalis Hungarici, V, 1907. — A.-L. MONTANDON : Notes sur les Holoptilidae. — G. ENDERLEIN :

Eine neue Copeognathe aus Süd Tunis, (4 pl.). — D. KUTHY : Orthoptera ex Asia minore. — Dr K. KERTÉSZ : Ein neuer Dipteren-gattungsname. — Dr G. HORWATH : Supplementum ad Faunam Hemipterorum Regni Hungariae. — Th. BECKER : Die Dipteren-gruppe Milichinae, (fig. et pl.). — D. KUTHY : Insectorum messis in insula Creta a L. Biró congregata, I. Orthoptera. — M. BEZZI : Leptidae et Empididae in insula Formosa a clar. H. Sauter collectae. — H. ROESHKE : Nachtrag zur Monographie der Cythrini. — E. CSIKI : Coleoptera nova in Museo Nationali Hungarico. — K. KERTÉSZ : Vier neue *Pipunculus*-Arten.

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 12, 1907. — C.-P. GILLETTE : New species of Colorado Aphididae, with Notes upon their Life Habits, (pl.). — H. LYMAN : Further Notes on the Occurrence of *Hepialus thule* Strecker, at Montreal. — E. DENNY : Notes on the collecting of *Sthenopsis (Hepialus thule)*. — J.-H. COOK : Studies in the Genus *Incisalia*. — G.-W. KIRKALDY : Notes on Hemiptera. H.-G. DYAR : The Identity of *Brephos californicus* and *B. melanix*. — L.-B. PROUT : *Synelis enucleata* Guen. — A correction. — C.-S. LUDLOW : Mosquito notes, n° 5. — A. GIBSON : Notes on *Recurvaria gibsonnella* Kearf. — T.-D.-A. COCKERELL : A fossil Tortricid Moth.

Entomological News, XVIII, 8-10, 1907. — H.-T. FERNALD et J.-N. SUMMER : The early Stages of the Oriental Moth, 2 pl. n. et fig., — H. SKINNER : *Thecla (Incisalia) poliox*. — H. VIEHMAYER : Preliminary Remarks on the Myrmecophily of the Caterpillars of the Family Lycænidae. — H. SKINNER : Cook : In Defense of *Incisalia Henrici*. — A.-N. CAUDELL : An Insect Ventriloquist. — W.-E. BRITTON : Some new or little known Aleyrodidae from Connecticut. III, 2 pl., — J.-A. GROSBEEK : Notes on *Eupithecia*, with descriptions of new Species. — J. A. G. REHN : Three new species of Acrididae Orthoptera from California. — W.-D. PIERCE : Contributions to the knowledge of Rhynchophora. — L.-O. HOWARD : A Chalcidid Parasite to a Tick. 1 pl. n. — H. SKINNER : A new Butterfly from California. — D.-W. PIERCE : Contributions to the Knowledge of Rhynchophora. — D.-T. FILLAWAY : Immature Stage of a Psychodid Fly, fig. — W.-C. WOOD : The female of *Protambulix Carteri* R. and J. — C.-T. BRUES : A remarkable new Phorid from Cape Colony. — T.-D.-A. COCKERELL : Notes on some Bees collected by M. H.-L. Viereck in New Mexico in 1902. — N. BANKS : A new Species of *Termes*. — H.-L. VIERECK : Two new species of *Perdita* Hymenoptera. — F. M. JONES : Pitcher Plant Insects, II,

SIMON (E.) : Arachnides recueillis en Égypte et le long du Nil Blanc par la mission zoologique suédoise 1904; (*Res. Swed. zool. Exped. Egypt, etc.*), 40 p.*

Id. : Étude sur les Araignées de la sous-section des Haplogynes; (*Ann. Soc. ent. Belg.*) 1907, 49 p., fig.*

Id. : Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treidl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. F. Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda, VII. Araneida; (*K. Akad. Wiss. Wien*) 1906, 48 p.*

Id. : Biospeologica, II. Araneæ, Chernetes et Opiliones (1^{re} sér.); (*Arch. Zool. expér. gén.*) 1907, 47, fig.*

Abeille (L'), XXI, 4. — P. DE PEYERIMHOFF : Liste des Coléoptères du Sinaï, (4 carte). — L. BEDEL : Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique (265-280).

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1907, II, 47-24. — L. LÉGER et O. DUBOSCQ : L'évolution des *Frenzelina* (n. g.), Grégarines intestinales des Crustacés décapodes. — L. BOUTAN : Emploi de la chaleur pour le traitement des Caféiers contre le *Xylotrechus quadripes* Chevrolat (Borer indien). — Ch. JANET : Histolyse des muscles de mise en place, après le vol nuptial chez les fourmis. — A. DRZWINA : Les variations des signes du phototropisme chez les Pagures misanthropes. — A. CONTE et L. FAUCHERON : Présence de levures dans le corps adipeux de divers Coccides.

Académie Imp. des Sciences de S^t-Petersbourg (Bulletin), 1907, 47. ☉

Academy of natural Sciences of Philadelphia (Annals), XIII, 3, 1907. ☉

Agricultural Gazette of N. S. Wales, 1907, 44. — G. BRASDHAW : Diseases of Fowls : external Parasites. Fleas. Lice, Ticks, etc. — A. GALE : The Influence of Bees on Crops.

Annals and Magazine of natural History (The), sér. VII, 20, 420, 1907. — G. LEWIS : On new Species of Histeridae and Notices of others. — H. DRUCE : Descriptions of five new Species of Heterocera. — E. AUSTEN : New African Species of the genus *Chrysops* Meigen, in the British Museum (Natural History).

Annales historico-naturales Musei naturalis Hungarici, V, 1907. — A.-L. MONTANDON : Notes sur les Holoptilidae. — G. ENDERLEIN :

Eine neue Copeognathe aus Süd Tunis, (1 pl.). — D. KUTHY : Orthoptera ex Asia minore. — Dr K. KERTÉSZ : Ein neuer Dipteren-gattungsname. — Dr G. HORWATH : Supplementum ad Faunam Hemipterorum Regni Hungariae. — Th. BECKER : Die Dipteren-gruppe Milichinae, (fig. et pl.). — D. KUTHY : Insectorum messis in insula Creta a L. Biró congregata, I. Orthoptera. — M. BEZZI : Lepididae et Empididae in insula Formosa a clar. H. Sauter collectae. — H. ROESHKE : Nachtrag zur Monographie der Cychrini. — E. CSIKI : Coleoptera nova in Museo Nationali Hungarico. — K. KERTÉSZ : Vier neue *Pipunculus*-Arten.

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 12, 1907. — C.-P. GILLETTE : New species of Colorado Aphididae, with Notes upon their Life Habits, (pl.). — H. LYMAN : Further Notes on the Occurrence of *Hepialus thule* Strecker, at Montreal. — E. DENNY : Notes on the collecting of *Sthenopis (Hepialus thule)*. — J.-H. COOK : Studies in the Genus *Incisalia*. — G.-W. KIRKALDY : Notes on Hemiptera. — H.-G. DYAR : The Identity of *Brephos californicus* and *B. melanis*. — L.-B. PROUT : *Synelis enucleata* Guen. — A correction. — C.-S. LUDLOW : Mosquito notes, n° 5. — A. GIBSON : Notes on *Recurvaria gibsonnella* Kearf. — T.-D.-A. COCKERELL : A fossil Tortricid Moth.

Entomological News, XVIII, 8-10, 1907. — H.-T. FERNALD et J.-N. SUMMER : The early Stages of the Oriental Moth, (2 pl. n. et fig.). — H. SKINNER : *Thecla (Incisalia) polios*. — H. VIEHMAYER : Preliminary Remarks on the Myrmecophily of the Caterpillars of the Family Lycænidae. — H. SKINNER : Cook : In Defense of *Incisalia Henrici*. — A.-N. CAUDELL : An Insect Ventriloquist. — W.-E. BRITTON : Some new or little known Aleocharidae from Connecticut, III, (2 pl.). — J.-A. GROSBECK : Notes on *Eupithecia*, with descriptions of new Species. — J.-A.-G. REHN : Three new species of Acrididae (Orthoptera) from California. — W.-D. PIERCE : Contributions to the knowledge of Rhynchophora. — L.-O. HOWARD : A Chalcidid Parasite to a Tick, (1 pl. n.). — H. SKINNER : A new Butterfly from California. — D.-W. PIERCE : Contributions to the Knowledge of Rhynchophora. — D.-T. FULLAWAY : Immature Stage of a Psychodid Fly, (fig.). — W.-C. WOOD : The female of *Protambulix Carteri* R. and J. — C.-T. BRUES : A remarkable new Phorid from Cape Colony. — T.-D.-A. COCKERELL : Notes on some Bees collected by M. H.-L. Viereck in New Mexico in 1902. — N. BANKS : A new Species of *Termes*. — H.-L. VIERECK : Two new species of *Perdita* (Hymenoptera). — F.-M. JONES : Pitcher-Plant Insects, II,

SIMON (E.) : Arachnides recueillis en Égypte et le long du Nil Blanc par la mission zoologique suédoise 1901; (*Res. Swed. zool. Exped. Egypt, etc.*), 40 p.*

Id. : Étude sur les Araignées de la sous-section des Haplogynes; (*Ann. Soc. ent. Belg.*) 1907, 19 p., fig.*

Id. : Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treittl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. F. Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda, VII. Araneida; (*K. Akad. Wiss. Wien*) 1906, 48 p.*

Id. : Biospeologica, II. Araneae, Chernetes et Opiliones (1^{re} sér.); (*Arch. Zool. expér. gén.*) 1907, 17, fig.*

Abeille (L'), XXI, 1. — P. DE PEYERIMHOFF : Liste des Coléoptères du Sinaï, (1 carte). — L. BEDEL : Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique (265-280).

Académie des Sciences (*C. R. hebdom. des Séances*), 1907, II, 17-24. — L. LÉGER et O. DRBOSQ : L'évolution des *Frenzelina* (n. g.), Grégarines intestinales des Crustacés décapodes. — L. BOUTAN : Emploi de la chaleur pour le traitement des Caféiers contre le *Xylotrechus quadripes* Chevrolat (Borer indien). — Ch. JANET : Histolyse des muscles de mise en place, après le vol nuptial chez les fourmis. — A. DRZWINA : Les variations des signes du phototropisme chez les Pagures misanthropes. — A. CONTE et L. FAUCHERON : Présence de levures dans le corps adipeux de divers Coccides.

Académie Imp. des Sciences de S^t-Petersbourg (*Bulletin*), 1907, 17. ☉

Academy of natural Sciences of Philadelphia (*Annals*), XIII, 3, 1907. ☉

Agricultural Gazette of N. S. Wales, 1907, 41. — G. BRASDHAW : Diseases of Fowls : external Parasites. Fleas. Lice, Ticks, etc. — A. GALE : The Influence of Bees on Crops.

Annals and Magazine of natural History (*The*), sér. VII, 20, 120, 1907. — G. LEWIS : On new Species of Histeridae and Notices of others. — H. DRUCE : Descriptions of five new Species of Heterocera. — E. AUSTEN : New African Species of the genus *Chrysops* Meigen, in the British Museum (Natural History).

Annales historico-naturales Musei naturalis Hungarici, V, 1907. — A.-L. MONTANDON : Notes sur les Holoptilidae. — G. ENDERLEIN :

Eine neue Copeognathe aus Süd Tunis, (1 pl.). — D. KUTHY : Orthoptera ex Asia minore. — Dr K. KERTÉSZ : Ein neuer Dipteren-gattungsname. — Dr G. HORWATH : Supplementum ad Faunam Hemipterorum Regni Hungariae. — Th. BECKER : Die Dipteren-gruppe Milichinae, (fig. et pl.). — D. KUTHY : Insectorum messis in insula Creta a L. Biró congregata, I. Orthoptera. — M. BEZZI : Leptidae et Empididae in insula Formosa a clar. H. Sauter collectae. — H. ROESKE : Nachtrag zur Monographie der Cychrini. — E. CSIKI : Coleoptera nova in Museo Nationali Hungarico. — K. KERTÉSZ : Vier neue *Pipunculus*-Arten.

Canadian Entomologist (The), XXXIX, 12, 1907. — C.-P. GILLETTE : New species of Colorado Aphididae, with Notes upon their Life Habits, (pl.). — H. LYMAN : Further Notes on the Occurrence of *Hepialus thule* Strecker, at Montreal. — E. DENNY : Notes on the collecting of *Sthenopsis (Hepialus thule)*. — J.-H. COOK : Studies in the Genus *Incisalia*. — G.-W. KIRKALDY : Notes on Hemiptera. — H.-G. DYAR : The Identity of *Brephos californicus* and *B. melanis*. — L.-B. PROUT : *Synelis enucleata* Guen. — A correction. — C.-S. LUDLOW : Mosquito notes, n° 5. — A. GIBSON : Notes on *Recurvaria gibsonnella* Kearf. — T.-D.-A. COCKERELL : A fossil Tortricid Moth.

Entomological News, XVIII, 8-10, 1907. — H.-T. FERNALD et J.-N. SUMMER : The early Stages of the Oriental Moth, (2 pl. n. et fig.). — H. SKINNER : *Thecla (Incisalia) polios*. — H. VIEHMAYER : Preliminary Remarks on the Myrmecophily of the Caterpillars of the Family Lycænidae. — H. SKINNER : Cook : In Defense of *Incisalia Henrici*. — A.-N. CAUDELL : An Insect Ventriloquist. — W.-E. BRITTON : Some new or little known Aleocharidae from Connecticut, III, (2 pl.). — J.-A. GROSBECK : Notes on *Eupithecia*, with descriptions of new Species. — J.-A.-G. REHN : Three new species of Acrididae (Orthoptera) from California. — W.-D. PIERCE : Contributions to the knowledge of Rhynchophora. — L.-O. HOWARD : A Chalcidid Parasite to a Tick, (1 pl. n.). — H. SKINNER : A new Butterfly from California. — D.-W. PIERCE : Contributions to the Knowledge of Rhynchophora. — D.-T. FULLAWAY : Immature Stage of a Psychodid Fly, (fig.). — W.-C. WOOD : The female of *Protambulix Carteri* R. and J. — C.-T. BRUES : A remarkable new Phorid from Cape Colony. — T.-D.-A. COCKERELL : Notes on some Bees collected by M. H.-L. Viereck in New Mexico in 1902. — N. BANKS : A new Species of *Termes*. — H.-L. VIERECK : Two new species of *Perdita* (Hymenoptera). — F.-M. JONES : Pitcher-Plant Insects, II,

(2 pl. n.). — H. LYMAN : *Thecla calanus* and *Thecla Edwardsi*. — V.-L. KELLOGG : Insect Bionomics. — C.-T. BRUES : On the Phorid Genera *Plastophora* and *Pseuducteon*. — L.-C. BRAGG : An undescribed Dimorph of the Box Elder Aphid *Chaltophorus negundinis*, (4 pl.). — J.-S. DE LA TORRE BUENO and C.-S. BRIMLEY : On some Heteropterous Hemiptera from N. Carolina. — G.-W. BOCK : An absolutely sure method of preservation of natural scientific collections against insect enemies. — J.-A.-G. REHN : A new Species of *Ceuthophilus* (Orthoptera) from Kansas, (fig.). — F.-C. WELLMAN : On the Distribution and Habits of Some West African Bees. — Notes diverses.

K. *Akademie der Wissenschaften, 1^{re} Mitteilungen der Erdbeben-Kommission*, XXXI, 1906 ☉. — 2^{re} *Sitzungsberichte*, CXV, 1-10, 1906. — H. REBEL : Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise, von Dr. F. Werner nach Ägypten und dem ägyptischen Sudan, III, (4 pl. n.). — E. SIMON : Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treittl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr F. Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda, VII, Araneida. — V. APFELBECK : Neue Koleopteren, gesammelt während eine im Jahre 1905 mit Subvention der K. Akademie der Wissenschaften in Wien durchgeführten zoologischen Forschungsreise nach Albanien und Montenegro, I.

K. *Svenska Vetenskapsakademiens handlingar*, 42, 8, 1907. ☉

Linnean Society of London. — 1st *List*, 1907-1908 ☉. — 2nd *Proceedings*, 1906-1907.

Naturaliste (Le), 15 décembre 1907. — F. MEUNIER : Monographie des Dolichopodidae de l'ambre de la Baltique, (fig.). — H. CORPIN : Revue scientifique. — La mouche des Cerises. — P. NOËL : Deux ennemis du Colza.

New York Academy of Sciences (Annals), XVII, 2, 1907. ☉

New Zealand Institute (Transactions and Proceedings), XXXIX, 1906; 1907. — E. MEYRICK : Notes and Descriptions of Lepidoptera. — G.-V. HUDSON : Recent Observations respecting the Origin of the Vegetable Caterpillar. — Notes on the Entomology of the Routeburn Valley. — A. PHILPOTT : Notes on Protective Resemblance in New Zealand Moths. — C. CULTON : Notes on the Callianassidae of New Zealand, (4 pl. n.). — T. ANDERTON : Observations on New Zealand Fishes, etc., made at the Portobello Marine Fish-hatchery, (4 pl.).

Public Museum of the City of Milwaukee (25th Report), 1907. ☉

R. Accademia dei Lincei Atti, 1907, II, 40-44. -- PETRI : Sopra un caso di parasitismo di una Cocciniglia (*Mytilaspis fulva* Targ.?) sulle radici di Olivo. (fig.).

Rivista coleotterologica Italiana, V, 12, 1907. — A. FIORI : Note coleotterologiche. — A. PORTA : Ancora sul *Silvanus bicornis* e *S. surinamensis*. — Recensioni.

Royal Society of Canada (Proceedings and Transactions), XII, 1906. — J. GRANT : The Sleeping Sickness. — C.-J.-S. BETHUNE : Bibliography of Canadian Entomology for 1905.

Royal Society of London. — 1^o *Proceedings*, A, 80, 535; B, 79, 535, 1907 ☉. — 2^o *Transactions*, B, 199, pp. 253-279. ☉

Sociedad científica « Antonio Alzate » Memorias y Revista, XXIV, 40-42; XXV, 1, 1907. ☉

Societas Entomologica, XXII, 18, 1907. -- B. SLEVOGT-BATHEN : Sammelergebnisse Juli. August 1907. — Dr BASTELBERGER : Neue Geometriden aus meiner Sammlung. — H. FRUCHSTORFER : Neue südamerikanische Pieriden.

Société d'Agriculture, Sciences et Industrie de Lyon (Annales), 1906; 1907. — BRETIN : Rôle des Insectes dans la fécondation des plantes. — G. MAROTEL : Le rôle actuel des Arthropodes en Pathologie. (fig.).

Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève (Mémoires), XXXV, 3, 1907. ☉

Société des Sciences historiques et naturelles de Semur-en-Auxois (Bulletin), XXXIV, 1906. ☉

Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France (Bulletin), VII, 1 et 2, 1907. -- J. PÉNEAU : Coléoptères de la Loire-Inférieure (suite), (4 pl. n.).

Société des Sciences naturelles de Provence (Annales), I, 3-4, 1907. — H. CAILLOL : Catalogue des Coléoptères de Provence (suite). — Divers : Listes d'Insectes. — E. ABEILLE DE PERRIN : Diagnoses de Buprestides capturés dans les environs d'Obock par le Dr Ch. H.-Martin.

Société des Sciences naturelles et d'enseignement populaire de Tarare (Bulletin), XIII, 14, 1907. -- C. DÉFECILLET : La Mouche à Scie du Groseiller.

Société d'étude des Sciences naturelles de Béziers (Bulletin), XXVIII, 1906.

Société d'Histoire naturelle et des Sciences biologiques et énergétiques de Toulouse (Bulletin), XXXIX, 3 et 4, 1906.

Société Linnéenne du Nord de la France (Bulletin), XVIII, 375-376, 1907. ⊙

Société philomatique de Paris (Bulletin), IX, 3 et 4, 1907. ⊙

Société portugaise des Sciences naturelles (Bulletin), I, 1, 1907. — C. FRANCA : Culture des Trypanosomes de la Grenouille dans le sang de l'animal porteur de l'infection; coloration vitale des Trypanosomes. — Cycle évolutif des Trypanosomes de la Grenouille, (*Tr. costatum* et *Tr. rotatorium*), (fig.). — SILVA TAVARES : Diagnose de trois Cécidomyies nouvelles.

Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, fasc. 97-98, 1907; X. — J.-J. KIEFFER : Proctotrypidæ (suite), 8 pl.

Spelunca, VII, 48, 49, 1907. ⊙

Stavanger Museum (Aarshefte), XVII, 1907. ⊙

United States Department of Agriculture, Bureau of Entomology. — 1^o Circular, n^o 95, 1907. — W.-D. HUNTER : The most important Step in the Control of the Boll Weevil. — 2^o Bulletin, n^o 72, 1907. — W.-D. HUNTER et W.-A. HOOKER : Information concerning the North American Fever Tick, (fig.). — 3^o Technical Series, n^o 12, V, 1907. — A.-L. QUAINANCE : The most important Aleyrodidae infesting Economic plants, with Description of a new Species infesting the Orange, (fig.).

U. S. Department of Agriculture. — Bureau of Entomology. — 1^o Bulletin, 66, 3, 1907. — F.-H. CHITTENDEN : Some Insects injurious to truck Crops, (fig.). — 2^o Circular, n^o 93, 1907. — T.-M. WEBSTER : The Spring Grain-Aphis or so called « Grain-Bug », (fig.). — 3^o Technical Series, XII, 4, 1907. — L.-O. HOWARD : New Genera and Species of Aphelininae, with a revised Table of Genera.

Washington Academy of Sciences (Proceedings), IX, 275-322, 1907. — T.-L. CASEY : A Revision of the American Components of the Tenebrionid Subfamily Tentyriinae.

Wiener entomologische Zeitung, XXVI, 7-10, 1907. (2 exempl.). — F. HENDEL : Neue und interessante Dipteren aus dem K. Museum in Wien. (1 pl.). — A. FLEISCHER : *Diachromus germanus* var.

nov. *Rollei*, m. — J. VILLENEUVE : Études diptérologiques. — A. FLEISCHER : Kritische Studien über Liodini, VI. — Eine neue Varietät des *Colon angulare* Er. — Zur Kenntnis der *Liodes*-Arten ohne Schiefe Humeralreihe auf den Flügeldecken. — H. KARNY : Revision des Acrydrien von Österreich-Ungarn. — G.-H. VERRILL : Dipterological Nomenclatur. — M. BERNHAUER : Neue Staphyliniden aus Südamerika, IV. — E. BERGROTH : Zwei neue Fulgoriden. — M. BEZZI : Nomenclator über Dipteren. — E. REITTER : Verzeichniss der von Dr E. Eichelbaum im Jahre 1903 in Deutsch-Ostafrika gesammelten Scydmaeniden (Col.). — Ergänzungen zu den Nachtragen zur Bestimmungstabelle der Unechten Pimeliden aus der paläarktischen Fauna. — *Oxytelus spiniventris*, n. sp. aus Griechenland. — V. APFELBECK : Zur Höhlen-Fauna der Balkanhalbinsel. — E. REITTER : *Leonhardella Setniki*, n. sp. — O. MEISSNER : Kannibalismus bei Coccinelliden. — L. MELICHAR : Bemerkungen der Issiden (Homoptera). — E. REITTER : Otto Kambarsky †. — W.-L. DISTANT : Dr O.-M. Reuter on the genus *Valleriola*. — A. HETSCHKHO : Der Ameisenbesuch bei *Centaurea montana* L. — E. REITTER : Coleopterologische Notizen. — K. ABSOLON : Zwei neue Collembolen-Gattungen, (fig.). — E. REITTER : Uebersicht der *Anillocharis*-Arten.

Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters (Transactions), XV, 1, 1904-1905. — W.-S. MARSHALL : The reproductive organs of the female Maia Moth., *Hemileuca Maia* (Drury), (2 pl.). — S. GRAENICHER : The Relations of the Andrenine Bees to the entomophilous Flora of Milwaukee County. — C.-T. VORHIES : Habits and Anatomy of the Larva of the Caddis-Fly *Platyphylax designatus* Walker, (fol.).

Wisconsin natural History Society, V, 3, 1907. — G.-P. BARTH : Observations on the Nesting Habits of *Gorytes canaliculatus*, (fig.). — G.-T. BRUES : Notes and Descriptions of North American parasitic Hymenoptera.

Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, III, 5-7, 1907.

F. NIEBEN : Der sexuelle Dimorphismus der Antennen bei den Lepidopteren, (fig.). — C. v. HORMUZAKI : Neuer Beitrag zur Definition der Arthebgriffe. — H. PRZYBYL : Die Lebensgeschichte der Gottesambeterinnen (Tangheuschrecken), (fig.). — K. FIEBIGER : Nachtrag zu : Eine Wespen zerstörende Ameise. — O. MEISSNER : Die Färbung der Flügeldecken *Coccinella quadripunctata*. — L. LINDNER : Literatur-Referate. — F. NIEBEN : Der sexuelle Dimorph-

mus der Antennen bei den Lepidopteren, (fig.). — Dr J. VOSSELER : Abnorme Eiablage und Entwicklung von *Papilio Demoleus* L. (fig.). — F. ZACHER : Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren Schlesiens. — J.-T. SCHREINER : Zwei neue interessante Parasiten der Apfelmade *Carpocapsa pomonella* L., (fig.). — K.-C. ROTHE : Zur Kritik der Schutzfarben- und Mimikrytheorie. — P. SOLOWIOW : Microlepidoptera Gallarum. — C. SCHRÖDER : Literatur-Referate.

Zoological Society of London. — 1^o *Proceedings*, 1906, pp. 759-1052, 18 pl., 1907. — G.-A.-K. MARSHALL : On New Species of African Coleoptera of the Family Curculionidae, (2 pl. n.). — 1907, pp. 1-746. — G.-H. KENRICK : A List of Moths of the Family Pyralidae, collected by A.-E. Pratt in British New Guinea in 1902-1903 with Descriptions of new Species, (2 pl. col.). — W.-A. CUNNINGTON : Zoological Results of the third Tanganyika Expedition; conducted by Dr W.-A. Cunningham, 1904-5. Report on the Brachyurous Crustacea, (2 pl.). — H.-H. DRUCE : On Neotropical Lycaenidae, with Descriptions of new Species, (6 pl. col.). — 2^o *Transactions*, XVIII, 6, 1906, 1907. — W.-T. CALMAN : News of Rare Crustacea of the Order Cumacea from the Collection of the Copenhagen Museum. — Part. I. The families Bodotriidae, Vauntomsoniidae and Leuconidae, 9 pl.

A. L.

BIENFAITEURS

DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

BRISOUT DE BARNEVILLE (Charles).

BRISOUT DE BARNEVILLE (Henri).

CHALOPIN (M^{lle}).

CONSTANT (Alexandre).

CROISSANDEAU (Joseph).

DOLLFUS (Jean).

GADEAU DE KERVILLE (Henri).

GOBERT (D^r Émile).

LÉVEILLÉ (Albert).

MARSEUL (S. DE).

NOUALHIER (Maurice).

PEYERIMHOFF (H. DE).

PIERRET (Alexandre).

PISSOT (Émile).

POTRON (Eugène).

SÉNAC (D^r Hippolyte).

THIBÉSARD (Joseph).

VAULOGER DE BEAUPRÉ (Marcel).

MEMBRES DONATEURS
DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FAUVEL (Albert), à Caen.

GIARD (Alfred), à Paris.

GROUVELLE (Philippe), à Paris.

LISTE DES MEMBRES

DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

ANNÉE 1907.

EXPLICATION DES SIGNES : * Membre libéré ou à vie ; G. C. ✱ Grand-croix de la Légion d'honneur ; G. O. ✱ Grand-officier de la Légion d'honneur ; C. ✱ Commandeur de la Légion d'honneur ; O. ✱ Officier de la Légion d'honneur ; ✱ Chevalier de la Légion d'honneur ; (M) Médaille militaire ; (C) Médaille coloniale ; Q. I. P. Officier de l'Instruction publique ; Q. A. Officier d'Académie ; C. ⚔ Commandeur du Mérite agricole ; O. ⚔ Officier du Mérite agricole ; ⚔ Chevalier du Mérite agricole ; ⚔ Décoré d'un ordre étranger.

Membres honoraires.

1894. AVEBURY (LORD) [SIR JOHN LUBBOCK], C. ✱, St-James, 2, Londres S.W. (Angleterre). *Ent. gén.*
- 1866-1905. * BEDEL (Louis), ⚔ I. P., ⚔, 20, rue de l'Odéon, Paris, 6^e. *Col. paléarctiques.*
1905. BERLESE (Antonio), professor di Zoologia nella R. Scuola d'Agricoltura, 19, via Romana, Firenze (Italie).
1894. FABRE (J.-H.), correspondant de l'Institut, Sérignan (Vaucluse). *Ent. gén.*
- 1861-1905. * FAUVEL (Albert), ⚔ A., ⚔, avocat, 3, rue Choron, Caen (Calvados). *Col., Lép. gallo-rhén.; Staphylinides du globe.*
- 1901-1905. HOWARD (L.-O.), directeur de la division d'Entomologie, U.-S. Dept of Agriculture, Washington (États-Unis d'Amérique). *Ent. gén.*
- 1861-1905. * LÉVEILLÉ (Albert), ⚔ A., 19, avenue d'Orléans, Paris, 14^e. *Col. paléarctiques; Temnochilides exot.; Hémipt.*

- 1861-1901. MABILLE (Paul), agrégé de l'Université, 17, rue de la Gaité, Le Perreux (Seine). *Lépidoptères, Coléoptères et Névroptères*.
1899. MEINERT (V.-A.-Frederik), professeur à l'Université et conservateur du Muséum de Copenhague, Kong Georgs Vei, 19 F. *Entomologie générale, Myriapodes*.
- 1862-1894. PÉREZ (J.), *, prof. à la Faculté des Sciences, 35, cours Pasteur, Bordeaux (Gironde). *Ent. gén.; anat.; Hymén.*
- 1856-1885. * PUTON (Dr Auguste), † A., Remiremont (Vosges). *Col.; Hymén.; pr. Hémipt. de France*.
- 1877-1899. * ROMANOFF (Son Altesse Impériale le grand-duc NICOLAS MICHAÏLOVITCH), St-Petersbourg (Russie). *Lép.*
- 1865-1907. SHARP (Dr David), Sawnside, Brockenkurst, Hauts, Cambridge (Angleterre). *Coléoptères*.
- 1863-1899. SIMON (Eugène), † A., 16, villa Saïd (70, rue Pergolèse), Paris, 16^e. *Arachn.; Crust.*
- 1896-1905. STANDFUSS (Prof. Dr Max), Direktor des entomologischen Museums am eidgenössischen Polytechnikum, Zürich (Suisse).










Membres à vie et Membres ordinaires.



1864. * ABEILLE DE PERRIN (Elzéar), 200, boulevard Chave, Marseille (Bouches-du-Rhône). *Ent. paléarctique générale, sauf Lép.*
1902. AGNUS (Alex.-Nicolas), laboratoire de Paléontologie du Muséum d'Histoire naturelle, 3, place Valhubert, Paris, 5^e. *Blattidae vivants et fossiles*.
1905. ALBIN (Charles), 61, avenue Victor-Hugo, Paris, 16^e. *Col.*
1863. ALLARD (Gaston), route des Ponts-de-Cé, La Maulevrie, près Angers (Maine-et-Loire). *Col. eur.*
1885. * ALLUAUD (Charles), *, † I. P., 3, rue du Dragon, Paris, 6^e; l'été à La Celle-Dunoise (Creuse). *Col. Carniv. d'Afr. et de Madag.*
1857. * ANDRÉ (Ernest), † A., notaire honoraire, 17, rue Victor-Hugo, Gray (H^e-Saône). *Ent. gén.; Hém. et Hymén. du globe, pr. Mutillides et Formicides*.

1900. ANGLAS (Jules), $\frac{1}{2}$ A., Dr ès sciences, préparateur de Zoologie à la Faculté des Sciences, 19, boulevard de Port-Royal, Paris, 13^e. *Entomologie générale; Hyménoptères.*
1869. ANTESSANTY (l'abbé Gabriel D'), $\frac{1}{2}$ A., ancien aumônier du Lycée, 10, rue des Marots, Troyes (Aube). *Col. et Hém.*
1905. * ARENBERG (le prince Pierre D'), 20, rue de la Ville l'Évêque, Paris, 8^e. *Ent. gén.; mœurs des Insectes, princip. des Hymén. et des Col.*
1880. * ARGOD-VALLON (Albert), Crest (Drôme). *Col. de l'Ancien Monde; Longicornes et Col. cavernicoles du globe.*
1892. ASTIC (M.-E.-Auguste), ancien notaire, Feurs (Loire). *Ent. gén.*
1903. AUTRAN (Eugène), oficina de Zoologia, casilla 57, Buenos-Ayres (République Argentine). *Hymén.; entomologie appliquée.*
1904. AUZAT (Jean-François-Victor), $\frac{1}{2}$, Dr en Médecine, 12, avenue Trudaine, Paris, 9^e. *Col. gallo-rhén.*
1891. AZAM (Joseph), architecte, 14, rue de Trans, Draguignan (Var). *Orthopt., Hémipt. et Dipt.*
1905. BABULT (Guy), 61, avenue Victor-Hugo, Paris, 16^e. *Coléoptères.*
1859. * BAER (Gustave-Adolphe), naturaliste voyageur, 8, rue des Messageries, Paris, 10^e. *Ent. gén.*
1892. BAILLIOT (Dr Marcel), $\frac{1}{2}$ A., $\frac{1}{2}$. 114, boulevard Heurteloup, Tours (Indre-et-Loire). *Col.*
1902. * BAILLY (Henri-Gustave), pâtissier, 2, place Saint-Étienne, Dijon (Côte-d'Or). *Col. et Lépid. de France.*
1906. BAIZET (Émile), receveur de l'Enregistrement, Le Beausset (Var). *Col. gallo-rhénans.*
1903. * BALESTRE (Louis-Marcellin-Frédéric), villa Nordi, Menton (Alpes-Maritimes). *Lépidoptères des Alpes-Maritimes.*
1899. * BANGE (l'abbé V. DE), Marnette, par Huccorgne, province de Liège (Belgique). *Col.*
1899. BARBEY (Auguste), expert forestier, Moncherand-sur-Orbe, canton de Vaud (Suisse). *Entomologie forestière; Coléoptères.*
1877. * BARGAGLI (marchese cav. Piero), piazza S^{ta}-Maria, Florence (Italie). *Col. et Hymén.*
1906. BARRÈRE (Maurice), négociant, 3, boulevard du Palais, Paris, 4^e. *Lépid. de France.*

1899. BATAILLON (E.), chargé de cours de Zoologie à la Faculté des Sciences, Dijon (Côte-d'Or). *Ent. gén.; physiol. des Insectes.*
1888. BEAUCHÈNE (Fernand DE), *, ✚, 25, boulevard de Laval, Vitre (Ille-et-Vilaine). *Ent. gén., pr. Col. gallo-rhén.*
1901. BEAULIEU (Germain), L. L. B., boîte 2168, Montréal (Canada). *Col.*
1888. BECKER (Theodor), Stadtbaurath, Liegnitz, prov. Schlesien (Allemagne). *Dipt.*
1907. BÉGUET (Maurice), étudiant en Médecine, 44, rue Michelet, Alger. *Coléoptères.*
1900. BÉGUIN (Louis), 21, route de Paris, Montluçon (Allier). *Col.*
1899. BÉGUIN (V.), pharmacien de 1^{re} classe, 43, avenue de la République, Paris, 11^e. *Coléoptères, pr. Vésicants.*
1889. BEGUIN-BILLECOCQ (Louis), *, ✚ A., ✚, attaché au ministère des Affaires étrangères, 43, rue de Boulainvilliers, Paris, 16^e. *Ent. gén., pr. Col. eur.; Apionides du globe.*
1857. BELLEVOYE (Ad.), graveur, 27, rue de Talleyrand, Reims (Marne). *Col. d'Europe et d'Algérie.*
1873. * BELON (Paul), professeur, Rijckholt, par Gronsveld, Limbourg (Hollande). *Col. eur.*
1903. BÉNARD (Georges), préparateur au Muséum, 67, rue Victor-Hugo, Levallois-Perret (Seine). *Lép. et Col.*
1906. BENOIST (Raimond), étudiant, 24, rue Cassette, Paris, 6^e. *Instinct et mœurs des Insectes; princip. Hyménoptères porte-aiguillon.*
1906. BÉRENGUIER (Paul), de juin à octobre : au château du Clos-Oswald, par Roquebrune (Var); de novembre à mai : rue Montjardin, Nîmes (Gard). *Orthoptères.*
1885. BERGROTH (Dr E.), 7, West Superior street, Duluth, Minnesota (États-Unis d'Amérique). *Ent. gén., princ. Hém.*
1893. * BERTHOUMIEU (l'abbé G.-V.), 5, rue Bertin, Moulins (Allier). *Ichneumonides d'Europe.*
1907. BETTINGER (Lucien), étudiant en Médecine, 12, rue Royer-Col-lard, Paris, 5^e. *Coléoptères de France.*
1899. BÉZAGU (L.), 77, rue Henri IV, Bordeaux (Gironde). *Entomologie générale et appliquée; Lépidoptères.*







1894. BIBLIOTHÈQUE IMPÉRIALE DE L'UNIVERSITÉ, Strasbourg (Alsace) (Barach, bibliothécaire).
1883. * BINOT (Jean), 22, rue Cassette, Paris, 6^e; l'hiver : villa Bonnet, route d'Antibes, Cannes (Alpes-Maritimes). *Col.*
1904. * BLACHIER (Charles), professeur, 11, Tranchées de Rive, Genève (Suisse). *Lép.*
1877. * BLANC (Édouard), 41 A., C. ✕, 52, rue de Varenne, Paris, 7^e. *Ent. gén., pr. Col.*
1902. BLANCHARD (Dr Louis), 1, place S^{te}-Claire, Grenoble (Isère). *Parasites des Arthropodes.*
1889. * BLANCHARD (Dr Raphaël), ✕, prof. à la Faculté de Médecine, membre de l'Académie de Médecine, 226, boulevard S^t-Germain, Paris, 7^e. *Ent. gén.*
1896. BLEUSE (Léon), 11, rue de la Bletterie, Rennes (Ille-et-Vilaine). *Col.*
1881. BLONAY (Roger DE), 23, rue de Larochefoucauld, Paris, 9^e. *Ent. gén., pr. Col.*
1902. BOHN (Dr Georges), 12, rue Cuvier, Paris, 5^e. *Ent. gén.; Crustacés.*
1895. BOILEAU (Henri), ingénieur des Arts et Manufactures, 60, rue de la Victoire, Paris, 9^e. *Carabides et Lucanides du globe.*
1872. BOLIVAR (Ignacio), directeur du Muséum d'Hist. nat., 17, paseo del General Martinez Campos, Madrid (Espagne). *Col. d'Europe et Orthopt. du globe.*
1891. * BONAPARTE (prince Roland), 10, avenue d'Iéna. Paris, 16^e. *Ent. générale.*
1883. * BONHOURE (Alphonse), O. ✕, 41 A., correspond^t du Muséum, lieutenant-gouverneur de la Cochinchine, Saigon : et 2, rue Chaptal, Paris, 9^e. *Col. eur.*
1906. BONNET Alexandre, 36 bis, boulevard Bineau, Neuilly-sur-Seine Seine. *Coléoptères.*
1903. * BONNET Amédée, licencié ès sciences, préparateur à la Faculté des Sciences, 1, quai de la Guillotière, Lyon (Rhône). *Acarins.*
1859. * BONVOULON le comte Henry DE, 6, rue Yvon-Villargeau, Paris, 16^e; et Bagneres-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). *Col.*

1879. BONY (le vicomte Gaston DE), 36, rue Vaneau, Paris, 7^e. *Cicindélides et Carabides du globe, pr. Carabus, Calosoma et Nebria.*
1898. BORDAGE (Edmond),  I. P., 75 bis, rue Monge, Paris, 5^e. *Ent. gén.*
1898. BORDAS (Dr L.),  I. P., Dr ès sciences, maître de conférences de Zoologie à la Faculté des Sciences, Rennes (Ille-et-Vilaine). *Ent. générale et entomologie appliquée à l'Agriculture.*
1906. BORDE (René DE), ancien officier de Marine, Condeissiat (Ain). *Coléoptères.*
1907. BOPPE (Paul), garde général des Forêts, villa Leonora, boulevard d'Alsace, Pau (Basses-Pyrénées).
1892. BOSSION (Jacques), Birtouta (département d'Alger). *Col.*
1893. * BOUCOMONT (Antoine), avoué, 18, rue de Cours, Cosne (Nièvre). *Coprophages du globe, princ. Géotrupides; entomologie de la France.*
1857. BOUDIER (Émile),  I. P., anc. pharmacien, Montmorency (Seine-et-Oise). *Col. eur.*
1878. BOULLET (Eugène), *,  A.,  , banquier, Corbie (Somme). *Lép.; chenilles.*
1872. * BOURGEOIS (Jules),  A., St^e-Marie-aux-Mines (Alsace). *Col. eur. et médit.; Malacodermes exot.*
1899. BOURGOIN (Auguste), instituteur, 8, rue Jean-de-Beauvais, Paris. 5^e. *Coléoptères.*
1891. BOUTAN (Louis),  I. P., chef de la Mission scientifique de l'Indo-Chine française, Hanoï (Tonkin). *Ent. gén.*
1896. * BOUTAREL (Dr), 47, rue des Tournelles, Paris, 3^e. *Col., pr. du Chili.*
1896. * BOUVIER (E.-L.), *,  I. P., membre de l'Institut, professeur de Zoologie (Animaux articulés) au Muséum d'Histoire naturelle, 7, boulevard Arago, Paris, 13^e. *Ent. gén.*
1874. BOYENVAL, *, 37, rue de Loos, Lille (Nord). *Col. eur.*
1884. BRABANT (Édouard), au château de Morenchies, par Cambrai (Nord). *Lép., pr. Microlep.*
1903. * BRÈTHES (Jean), conservateur des collections entomologiques du Musée national, 236, calle Mar Chiquita, villa General Urquiza (F. C. B. A. R.), Buenos-Ayres (République Argentine). *Ent. gén., princip. Hymén. et Staphyl.*

1894. * BROLEMANN (Henry-W.), Pau (Basses-Pyrénées). *Ent. gén., pr. Myriapodes.*
1902. BROWN (Henry), 19, rue Scribe, Paris. 9^e. *Lépidoptères.*
1887. BROWN Robert, 99, avenue de la République, Caudéran, près Bordeaux (Gironde). *Lépidoptères.*
1903. BACH Carlos, chargé de la Section zoologique du Musée, La Plata (République-Argentine). *Ent. gén., princ. Col.*
1898. * BRUYANT (D^r Charles), prof. suppl. à l'École de Médecine, 26, rue Gaultier-de-Biauzat, Clermont-Ferrand (Puy-de-D.). *Géogr. ent.*
1905. BUFFÉVENT (Georges DE), capitaine au 67^e régiment d'infanterie, 10, rue Plocq, Soissons (Aisne). *Col. paléarctiques.*
1898. BUGNION (D^r Édouard), professeur d'Embryogénie à l'Université de Lausanne, villa Montméry, Florissant, près Genève (Suisse). *Anatomie et mœurs des Insectes : Coléoptères.*
1900. * BUREAU (D^r Louis), professeur à l'École de Médecine, directeur du Muséum d'Histoire naturelle, 13, rue Gresset, Nantes (Loire-Inférieure). *Entomologie générale.*
1882. * BUYSSON (Henri DU), au château du Vernet, par Brout Vernet (Allier). [Gare : St-Pourcain-sur-Sioule.] *Col., pr. Elatérides ; Orth., Hém., Hymén. et Dipt. eur.*
1896. BUYSSON (Robert DU),  A., , 70, boulevard Saint-Marcel, Paris, 5^e. *Hymén.*
1894. CABRERA Y DIAZ (Anatael), hôtel Aguéro et Continental, La Laguna, Ténériffe (iles Canaries). *Ent. gén. ; Hymén.*
1887. CAILLOL (Henri), notaire, 18, rue Traverse-du-Chapitre, Marseille (Bouches-du-Rhône). *Col. gallo-rhén. : Mylabrides (Bruches) paléarctiques.*
1901. CAMBOURNAC (H.), avoué, 21, rue du Mail, Carcassonne (Aude). *Col. gallo-rhén.*
1898. CANDÈZE (L.), 73, Mont Saint-Martin, Liège (Belgique). *Lépidoptères, pr. Sphingides.*
1901. CARACCILO (Henri), Belmont, Magdala, Trinidad (Antilles).
1905. CARAFFA (Sébastien DE), avocat à la Cour d'Appel, Bastia (Corse). *Col. ; faune insul. méditerran., princ. de la Corse.*
1907. CARÉNOU (Édouard), ingénieur civil, 24, rue Montaigne, Agen (Lot-et-Garonne). *Entomologie générale ; biologie.*

1899. * CARIÉ (Paul), 40, boulevard de Courcelles, Paris, 17^e. *Faune des îles Mascareignes.*
1893. CARPENTIER (Léon), 172, rue Laurendeau, Amiens (Somme). *Col. et Hymén. du Nord de la France.*
1878. CARVALHO MONTEIRO (Antonio Augusto DE), 70, rua do Alcrim, Lisbonne (Portugal). *Ent. gén., pr. Lépidoptères.*
1883. CASEY (Thomas-L.), major, 1419, K. street N. W., Washington, D. C. (États-Unis d'Amérique). *Col. de l'Amérique du Nord.*
1879. * CAYOL (Marius), *, ~~✱~~ A., ~~✱~~, chef de bureau au ministère de l'Agriculture, 92, rue Nollet, Paris, 17^e. *Col. eur.*
1888. * CEPERO (Adolfo-L.), membre de la Société espagnole d'Histoire naturelle, 20, calle Orilla-del-Rio, Chiclana, prov. de Cadiz (Espagne). *Col. et Orth. eur.*
1899. CHABANAUD (Paul), 48, rue d'Ulm, Paris, 5^e; l'été : La Prévôté, St-Épain (Indre-et-Loire). *Col. de Fr.; Staphylinides du globe.*
1902. CHAMBRY (Jacques), officier des Haras, Saint-Lô (Manche). *Coléoptères.*
1892. CHAMPENOIS (Amédée), conservateur des Forêts, en retraite, 9 bis, rue Michel-Ange, Paris, 16^e. *Col. paléarctiques.*
1903. CHANGEUX (Dr Albert), rue de la Terrasse, Créteil (Seine). *Col.*
1906. CHAPMAN (T.-A.), Betula, Reigate (Angleterre). *Ent. gén.; princ. Lépidoptères (biologie et nymphose).*
1869. CHARDON (Gabriel), commis principal des Postes, en retraite, place St-Jean, Ambert (Puy-de-Dôme). *Col. de France.*
1907. CHARLES (Georges), vice-président de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret, 46, rue Lannois, Levallois-Perret (Seine). *Coléoptères paléarctiques.*
1907. CHATANAY (Jean), élève à l'École normale supérieure, 43, rue d'Ulm, Paris, 5^e. *Coléoptères.*
1886. * CHATIN (Dr Joannès), *, membre de l'Institut, professeur à la Sorbonne, 174, boulevard St-Germain, Paris, 6^e. *Ent. gén.; anat. des Insectes.*
1883. * CHEUX (Albert), ~~✱~~ I. P., naturaliste, 47, rue Delaage, Angers (Maine-et-Loire). *Lép.*
1893. CHEVALIER (Louis), préparateur de chenilles, 14, rue Verte, Chatou (Seine-et-Oise). *Ent. gén. et appl. de la France.*







1891. CHEVREUX 'Ed. , § A., route du Cap, Bône (Algérie). *Crust.*
1889. CHÉBAUT 'Dr Alfred. § A., 4, rue Durie, Avignon (Vaucluse).
Col. eur. et médit.; Hymén. de France.
1893. CHOLODKOWSKY 'Dr Nicolas-Alexandrovitch', prof. à l'Institut forestier, Zogorodnoi Prospekt. 28, St-Petersbourg (Russie).
Ent. gén.; Ins. nuis. à la sylviculture.
1901. * CHOPARD Lucien', 98, boulevard St-Germain, Paris, 5^e. *Ent. gén.*
1883. CHRÉTIEN 'Pierre', 84 bis, rue des Bois-Colombes, la Garenne-Colombes (Seine). *Lép. eur.; étude des chenilles et des crûs.*
1889. CLAYBROKE Jean DE, *. § A., §. 5, rue de Sontay, Paris.
16^e. *Ent. gén.*
1872. * CLÉMENT 'A.-L. , § I. P., O. §. dessinateur, 34, rue Lapepère, Paris, 5^e. *Ent. gén.*
1902. CLERC 'Dr Antonin', 174, boulevard Malesherbes, Paris, 17^e.
Col. de France.
1904. CLERC Joannès', 1, rue Thimonnier, Lyon (Rhône). *Lép.*
1900. CLERMONT 'Joseph', Postes et Télégraphes, Morcenx-gare Landes. *Coléoptères paléarctiques; Orthoptères de France et d'Espagne.*
1892. CLOUËT DES PESRUCHES (Louis), Lambersart, près Lille (Nord). *Col.*
1894. CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM, Zurich-Oberstrasse (Suisse). *Bibl. ent.*
1906. CORDIER (H.), étudiant en Pharmacie, hôpital St-Antoine, Paris, 12^e. *Diptères.*
1900. COSMOVICI 'Dr Léon C.', professeur de Zoologie et de Physiologie à l'Université, 41, strada Codrescu, Jassy (Roumanie). *Entomologie générale; Lépidoptères.*
1881. COULON (Dr), § A., O. ✠ St-Ch., C. ✠ d'Isab.-la-Cath., Monaco (Principauté). *Lép. eur.; étude des Chenilles.*
1898. COUTIÈRE (Dr Henry , § A., prof. agrégé à l'École supérieure de Pharmacie, 12, rue N.-D.-des-Champs, Paris, 6^e. *Crustacés.*
1888. DAGUIN (Paul), 49, avenue d'Orléans, Paris, 14^e. *Ent. gén., pr. Col.*
1890. DAMES (L.-Félix', libraire, 12, Berlin-Steglitz (Prusse). *Bibliographie scientifique.*
1892. DANIEL (Dr Karl), chimiste, 27, Schwind-Strasse, Munich (Bavière). *Col.*

1898. * DARBOUX (Gaston),  A., professeur à la Faculté des Sciences, 53, boulevard Périer, Marseille (Bouches-du-Rhône). *Ent. gén.; Ins. gallic.*
1882. * DATTIN (E.), , chef de bataillon du génie, 2, rue de Charseix, Limoges (Haute-Vienne). *Lép. eur., princ. Microlep.*
1906. * DAUFRESNE (Alexandre), professeur d'Entomologie appliquée à l'Institut agricole de Beauvais, 11, rue Nully d'Hécourt, Beauvais (Oise). *Entomologie appliquée à l'Agriculture.*
1897. * DECKERT (Henri), le Val Chézine, rue du Bocage, Nantes (Loire-Inf^{re}). *Lépidoptères du globe.*
1887. DEGORS (Alfred), Pont-Audemer (Eure). *Col. de France.*
1901. DELAWARE COLLEGE AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION (E. Dwight Sanderson, entomologist), Newark, Delaware (États-Unis d'Amérique).
1907. DELCOURT (Amédée), 101, boulevard Arago, Paris, 14^e. *Hémiptères, princ. Notonectes.*
1907. DELLA BEFFA (Joseph), 3, via Goito, Turin (Italie). *Coléoptères paléarctiques, principalement d'Italie.*
1895. DELSUC (René), 47, rue Talleyrand, Reims (Marne). *Ent. gén.*
1884. * DÉLUGIN (A.), pharmacien honoraire, 26, rue de La Boétie, Périgueux (Dordogne). *Col.*
1899. DELVAL (Charles), 3, rue Le Goff, Paris, 5^e. *Coléoptères.*
1889. DEMAISON (Charles), anc. élève de l'Éc. polytechnique, 7, rue Rogier, Reims (Marne). *Ent. appliquée à l'agriculture, pr. Col.*
1874. DEMAISON (Louis), licencié en Droit, 21, rue Nicolas-Perseval, Reims (Marne). *Col. et Lép. eur.*
1888. DENFER (J.), , ingénieur civil, prof. d'architecture à l'École centrale des Arts et Manufactures, Champigny (Seine). *Ent. gén., pr. Lép. eur.*
1882. * DESBORDES (Henri), ,  A., chef de bureau au minist. des Travaux publics, 93, rue du Bac, Paris, 7^e. *Col. de France.*
1901. DESSALLE (L.-A.), 4, allée des Fontainiers, Digne (Basses-Alpes). *Ent. gén.*
1869. DIECK (D^r G.), Zöschen. près Mersebourg (Prusse). *Col. eur.*
1905. * DIEGNER (A.), , 13, rue de Paradis, Argenteuil (Seine-et-Oise). *Entomologie appliquée.*

1889. DIMMOCK (George), Ph. D., Berkshire str., Springfield, Mass. (É.-U. d'Amérique). *Ent. gén.; anat. et physiol.*
1868. * DISTANT (W.-L.), Steine House, Selhurst Road, South Norwood, Surrey (Angleterre). *Hém. et Lép.*
1891. * DODERO (Agostino), 29, via Sturla, Gènes (Italie). *Col. de Ligurie; Psélaphides.*
1881. * DOGNIN (Paul), 11, villa Molitor, Paris, 16^e. *Lép. européens.*
1873. DOLLFUS (Jean), Membre à titre honorifique, fondateur du Prix Dollfus, 35, rue Pierre-Charron, Paris, 16^e.
1879. DONCKIER DE DONCEEL (Henri), naturaliste, 40, avenue d'Orléans, Paris, 14^e. *Ent. gén.; Col. et Lép. exotiques.*
1890. DONGÉ (Ernest), employé de la Banque de France, 19, rue Lakanal, Grand-Montrouge (Seine). *Col. gallo-rhén.*
1859. DORIA (marquis Giacomo), Museo civico di Storia naturale, Gènes (Italie). *Col.*
1889. * DRIANCOURT (V.-Jules), distillateur, 119, rue de Paris, S^t-Denis (Seine). *Ent. gén., pr. Col.*
1896. DUBOIS (Albert), 63, boulevard de la Reine, Versailles (Seine-et-Oise). *Col. de France.*
1897. DUCHAINE (Jules), 45, rue de France, Fontainebleau (Seine-et-Marne). *Col.*
1903. DUCHAUSSOY (Albéric-Charles-Timothée), chimiste, 5, rue Raspail, Caudebec-les-Elbeuf (Seine-Inférieure). *Ent. gén.; Hymén.*
1905. DUCKE (Adolphe), conservateur du Musée Goeldi, caixa postal 399, Para (Brésil). *Hymén.*
1892. DUMANS (Jules), ancien magistrat, 66, rue Saint-Loup, Bayeux (Calvados). *Lép., pr. Microlep.*
1890. DUMONT (Constantin), horloger-bijoutier, 126, boulevard S^t-Germain, Paris, 6^e. *Lép. eur.; préparation et étude des chenilles.*
1902. DUMONT (Paul), 1, rue Carnot, Levallois-Perret (Seine). *Hémipt. et Dipt.*
1893. * DUPONT (Louis), 41 A., agrégé de l'Université, 14, rue Lépouzé, Évreux (Eure). *Lép.; géographie entomologique.*
1891. DUPUY (Gabriel), 55, rue S^t-Martin, Angoulême (Charente). *Lép.*
1900. ÉCOLE NATIONALE D'AGRICULTURE DE MONTPELLIER (Hérault).

1905. ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE SUISSE (professeur Dr Max Standfuss, directeur), Zürich (Suisse).
1894. ÉCOLE ROYALE SUPÉRIEURE D'AGRICULTURE DE MILAN (Italie), Direzione, 47.
1891. * EMERY (Charles), professeur de Zoologie à l'Université, Bologne (Italie). *Anat. et biol.; Formicides du globe.*
1897. EMMEREZ DE CHARMOY (Donald D'), directeur du Muséum Desjardins, Port-Louis (île Maurice). *Coléoptères.*
1897. ESTIOT (Paul), 17, rue d'Oncy, Vitry (Seine). *Col. gallo-rhén.; Ins. nuisibles.*
1899. EUSEBIO, prof. au lycée, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme). *Col.*
1901. FAGNIEZ (Charles), château de La Bonde, par La Motte d'Aigues (Vaucluse). *Col. de France.*
1904. * FALCOZ (L.), membre de la Société Linnéenne de Lyon, rue de l'Éperon, Vienne (Isère). *Col. gallo-rhénans.*
1879. FAUCONNET (M.-Louis), membre du Conseil d'hygiène, rue Carion, Autun (Saône-et-Loire). *Col. eur.*
1904. FAURE (Alfred), professeur d'Histoire naturelle à l'École vétérinaire, 11, rue d'Algérie, Lyon (Rhône). *Ent. gén.; Parasites.*
1899. * FAURE-BIGUET (Paul-Vincent), C. ✱, général de division, ancien gouverneur militaire de Paris, 169, boulevard Malesherbes, Paris, 17^e. *Col.*
1886. FELSCH (Carl), 27, Dresdener Strasse, Leipzig (Saxe). *Col., pr. Pectinicornes et Lamellicornes.*
1899. FELT (Ephraim-Porter), State Entomologist, Geological Hall, Albany, N.-Y. (États-Unis d'Amérique). *Entomologie appliquée.*
1882. * FERDINAND I^{er}, DUC DE SAXE-COBOURG ET GOTHA (Son Altesse Royale), G. C. ✱, etc., Prince régnant de Bulgarie, Sofia (Bulgarie). *Lép. eur.*
1906. FERRANTE (Giovanni), Dr en Droit, avocat à la Cour d'Appel, Le Caire (Égypte). *Entomologie de l'Égypte.*
1890. * FERTON (Charles), chef d'escadron d'artillerie, commandant l'artillerie de la place de Bonifacio (Corse). *Hymén.*
1876. * FINOT (P.-A.-Prosper), ✱, capitaine d'état-major, en retraite, 27, rue S^t-Honoré, Fontainebleau (Seine-et-Marne). *Orth.*
1882. * FLEUTIAUX (Edmond), ✱ A., ✱, 6, avenue Suzanne, Nogent-sur-Marne (Seine). *Ins. de France et des Colonies franç.; Cicindélides, Mélasides et Élatérides du globe.*










1906. **FOUQUET**, capitaine au 1^{er} régiment de tirailleurs tonkinois, Hanoï (Tonkin). *Coléoptères et Lépidoptères*.
1900. **FORBES** (Stephen-A.), State Entomologist, Urbana, Illinois (États-Unis d'Amérique). *Entomologie générale et appliquée*.
1891. **FRANÇOIS** (Ph.), Dr ès sc. naturelles, chef de travaux pratiques à la Sorbonne, 20, rue des Fossés-Saint-Jacques, Paris, 5^e. *Ent. gén.; Anat.; Coléoptères paléarctiques et mélanésiens*.
1898. * **FRÉMINVILLE** (Paul DE), 7, Champ-de-Mars, Bourg (Ain). *Col.*
1898. **FROBERVILLE** (Pierre DE), château des Brosses, Chailles (Loir-et-Cher). *Coléoptères*.
1900. **FROGGATT** (Walter-Wilson), government Entomologist, Department of Agriculture, Sydney (Australie). *Ent. appl.; Hém.*
1896. **FUERTE** (D. José-Maria DE LA), La Solana, provincia de Ciudad Real (Espagne). *Coléoptères*.
1880. * **GADÉAU DE KERVILLE** (Henri), 1^{er} I. P., O. 1^{er}, 7, rue Dupont, Rouen (Seine-Inf^{re}). *Ent. de la Normandie*.
1867. * **GAGE** (Dr Léon), 1^{er} A., 9, rue de Grenelle, Paris, 7^e. *Ent. appliquée à la Médecine et à la Pharmacie*.
1904. * **GALLARDO** (Angel), ingénieur civil, Dr ès sciences, prof. à la Faculté des Sciences et à la Faculté de Médecine de l'Université. 1059, Arenales, Buenos-Aires (République-Argentine). *Ent. gén.; Biométrie*.
1904. * **GASCARD** (Albert), professeur à l'École de Médecine, 76, boulevard Beauvoisine, Rouen (Seine-Inférieure). *Ent. gén.; Coccides*.
1870. * **GAULLE** (Jules DE), 41, rue de Vaugirard, Paris, 6^e. *Hymén.*
1886. **GAZAGNAIRE** (Joseph), 29, rue Félix-Faure, Cannes (Alpes-Maritimes). *Ent. gén.; Anat.; Dipt.; Hymén.*
1896. **GELIN** (H.), 1^{er} I. P., conservateur du Musée d'Histoire naturelle, Niort (Deux-Sèvres). *Ent. gén., princ. Lép., Orth. et Névropt. régionaux*.
1880. **GENNADIUS** (P.), inspecteur de l'Agriculture, Nicosie (Chypre). *Ent. gén., pr. Cochenilles*.
1902. * **GERBER** (Dr C.), professeur à l'École de Médecine, 27, boulevard de la Corderie, Marseille (Bouches-du-Rhône). *Cécidies*.





1903. GERVAIS D'ALDIN (André), 38, rue St-Sulpice, Paris, 6^e; et Senlis (Oise). *Col. et Lép.*
1885. GIANELLI (Giacinto), Rivoli, près Torino (Italie). *Lép.*
1891. * GIARD (Alfred), ✱,  I. P., membre de l'Institut, professeur à la Sorbonne, 14, rue Stanislas, Paris, 6^e. *Ent. gén.*
1894. GIGLIO-TOS (D^r Ermanno), assistant au Musée royal d'Anatomie comparée, Turin (Italie). *Dipt.*
1907. * GIRARD (Julien), 86, boulevard Flandrin, Paris, 16^e. *Lépidoptères.*
1868. GOBERT (D^r Émile), ✱,  I. P., C. , 20, rue Victor-Hugo, Mont-de-Marsan (Landes). *Ent. gén.*
1880. GODMAN (D^r F. DU CANE), 45, Pont street, Cadogan square, London S. W. (Angleterre). *Ent. gén., pr. Lép. amér.*
1903. * GOELDI (prof. D^r E.-A.), 36, Zieglerstrasse, Berne (Suisse). *Faune du Brésil.*
1887. GORHAM (révérend H.-S.), The Chestnuts, Shirley Warren, Southampton (Angleterre). *Ent. gén., pr. Col.*
1878. * GOUNELLE (Émile),  A., 39, rue Raffet, Paris, 16^e. *Cérambycides de la région Néo-tropicale, princ. de la sous-région Brésilienne.*
1905. GOURY (l'abbé Georges), curé de Samois-sur-Seine, près Fontainebleau (Seine-et-Marne). *Ent. appl. : parasites des plantes.*
1873. GOZIS (Maurice DES), , avocat, place de l'Hôtel-de-Ville, Montluçon (Allier). *Col. et Orth. de France.*
1899. GRATIOLET (Ludovic),  A., 5, rue de Navarre, Paris, 5^e. *Ent. gén.*
1907. GREIGHTON WELLMANN (D^r F.), Benguela (Afrique occidentale portugaise). *Méloïdes.*
1899. GRISOL (Mayeul), naturaliste, San-Fernando de Apure (Venezuela). *Entomologie gén.*
1889. GRISON (Victor-Ernest-Hyacinthe), conservateur des Hypothèques, Hanoï (Tonkin). *Col.*
1870. * GROUVELLE (Antoine), ✱, directeur des Manufactures de l'État, en retraite, 8, place de Breteuil, Paris, 15^e. *Col. eur.; Clavicornes exotiques.*










1869. * GROUVELLE (Jules), *, ~~§~~ A., ingénieur civil, prof. à l'École centrale des Arts et Manufactures, 18, avenue de l'Observatoire, Paris, 6^e. *Col. eur.*
1873. GROUVELLE (Philippe), 69, rue de Gergovie, Paris, 14^e. *Col. gallo-rhénans.*
1891. GROUZELLE (C.-Alexandre), ingénieur des manufactures de l'État, 28, rue Albert-Joly, Versailles (Seine-et-Oise). *Ent. gén.*
1899. GRUARDET (F.), capitaine d'artillerie, 29, rue Guérin, Fontainebleau (Seine-et-Marne). *Coléoptères.*
1899. GRUVEL (A.), maître de conférences à la Faculté des Sciences, 4, rue Lagarde, Paris, 5^e. *Cirrhipèdes.*
1903. GUÉNAUX (Georges), répétiteur à l'Institut agronomique, 124, rue de Picpus, Paris, 12^e. *Entomologie générale.*
1889. * GUERNE (baron Jules DE), *, ~~§~~ I. P., 6, rue de Tournon, Paris, 6^e. *Ent. gén.; Crust. Copépodes.*
1894. GUERRY (Paul), Roanne (Loire). *Col., pr. Céton., Bupr. et Longic.*
1898. GUIART (Dr Jules), ~~§~~ A., professeur agrégé à la Faculté des Sciences, 136, quai de la Charité, Lyon (Rhône). *Ent. gén.; Parasites.*
1905. GUIGNON (l'abbé Jules-Henri), curé de Vulaines-sur-Seine, par Avon (Seine-et-Marne). *Ent. appl. : parasites des plantes; Lép.*
1895. GUIMOND, ~~§~~ I. P., pharmacien de 1^{re} classe, place de la Mairie, Parc Saint-Maur (Seine). *Col.*
1891. GUYON (Henri), naturaliste, 13, rue Bertin-Poirée. Paris, 1^{er}. *Ent. gén.*
1894. HARDY (Gabriel), 136, rue de Courcelles, Paris, 17^e. *Col. de France.*
1891. HEIM (Frédéric), ~~§~~, Dr ès sciences, prof. agrégé à la Faculté de Médecine, 34, rue Hamelin, Paris, 16^e. *Ent. gén.*
1891. HENNEGUY (Dr Félix), *, C. ~~§~~, membre de l'Académie de Médecine, professeur au Collège de France et à l'École nat. d'Horticult. de Versailles, 9, rue Thénard, Paris, 5^e. *Anat. et embryol.; Ent. appliquée.*
1902. HERMANN (Jules), libraire, 6, rue de la Sorbonne, Paris, 5^e. *Bibliographie entomologique.*
1907. HÉROUARD (Edgard), maître de conférences de Zoologie à la Sorbonne, 9, rue de l'Éperon, Paris, 6^e. *Entomologie générale Crustacés.*

1878. HERVÉ (Ernest), notaire, rampe Saint-Melaine, Morlaix (Finistère). *Col. et Hém. eur.*
1888. HESS (Dr Wilhelm), professeur de Zoologie à l'Université technique, Hanovre (Allemagne). *Ent. gén., pr. Col.*
1866. HEYDEN (Lucas von), ✠, Prof., Dr en philosophie, major en retraite, 54, Schlossstrasse, Bockenheim (Francfort-s.-le-Mein) (Allemagne). *Ent. gén., pr. Col.*
1907. HOLL (E.), officier d'administration de 1^{re} classe du génie, 70, rue de Constantine, Hussein Dey, près Alger. *Lépidoptères.*
1885. * HOLLAND (W.-J.), LL. D., Director of the Carnegie Museum, 5th and Bellefield avenues, Pittsburgh, Pensylvanie (États-Unis d'Amérique). *Lépidoptères.*
1900. * HOMBERG (Rodolphe), 36, rue Blanche, Paris, 9^e. *Lép. d'Eur.*
1900. HOUARD (C.), ✠ A., Dr ès sciences, préparateur à la Faculté des Sciences, 21, rue Bréa, Paris, 6^e. *Ent. gén., princ. Cécidies.*
1898. HOULBERT (Constant), professeur à l'École de Médecine et de Pharmacie, 10, rue Bois-Rondel, Rennes (Ille-et-Vilaine). *Col.; Orthopt.; biologie gén. des Insectes.*
1899. HUCHERARD (Jules), 10, rue de Crussol, Paris, 11^e. *Lépidoptères.*
1903. ICHES (Lucien), aux bons soins de M. Autran, casilla do correo 57, Buenos-Aires (République-Argentine). *Ent. gén. et appl.*
1906. INNES-BEY (Dr Walter-François), conservateur du Musée de l'Académie de Médecine, square Halim-Pacha, Esbekich, Le Caire (Égypte). *Entomologie générale.*
1894. INSTITUT NATIONAL AGRONOMIQUE, 16, rue Claude-Bernard, Paris, 5^e.
1900. INSTITUT ZOOLOGIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE NAPLES (Italie), (prof. Monticelli, directeur).
1906. IZARD (Dr Gabriel), 44, rue des Abbesses, Paris, 18^e. *Entomologie générale; principalement mimétisme.*
1890. * JANET (Armand), ✠, ancien ingénieur des Constructions navales, 29, rue des Volontaires, Paris, 15^e. *Lép.*
1891. JANET (Charles), ✠, ✠ A., ingénieur des Arts et Manuf., Dr ès sciences, anc. Prés. de la Soc. Zool. de Fr., 74, rue de Paris, Voisinlieu, près Beauvais (Oise). *Anatomie.*
1892. JANSON (O.-E.), 44, Great-Russell street, Londres, W. C. (Angleterre). *Col., pr. Cétonides.*

1903. JEANNEL (René), Dr en Médecine, 1, rue Ozenne, Toulouse (Haute-Garonne). *Col. de France*.
1903. JHERING (Rodolfo von), conservateur des collections entomologiques au Musée Paulista, caixa do correio 500, São Paulo (Brésil). *Ent. gén.*
1889. JOANIN (Dr Albert), 2, rue du Ponceau, Châtillon-sous-Bagneux (Seine). *Ent. gén.; mœurs et anat.*
1892. JOANNIS (l'abbé J. DE), 7, rue Coëtlogon, Paris, 6°. *Lép.*
1886. JOANNIS (l'abbé Léon DE), 17, rue des Tribunaux, Vannes (Morbihan). *Lép. eur., pr. Chenilles*.
1899. JOURDAIN (Dr S.), ancien professeur de Faculté, villa Bellevue, Portbail (Manche). *Entomologie générale; Acariens*.
1858. JOURDHEVILLE (Camille), juge honoraire, l'hiver : 103, rue Notre Dame-des-Champs, Paris, 6° ; l'été : Lusigny (Aube). *Lép. eur.*
1907. JUILLET (Fernand), pharmacien, interne à l'hospice de la Salpêtrière, Paris, 13°. *Diptères, principalement Diptères piqueurs*.
1904. KELLOG (Vernon-L.), professeur d'Entomologie à Leland Stanford junior University, Berkeley, California (États-Unis d'Amérique). *Ent. gén.*
1891. KERREMANS (Ch.), capitaine pensionné, 40, rue du Magistrat, Bruxelles (Belgique). *Col., pr. Ruprestides*.
1893. * KIEFFER (l'abbé Jean-Jacques), Dr ès sciences, prof. au collège de Bitche, Bitche (Lorraine). *Cécidies; Cynipides, Cécidomyides et Proctotrypides*.
1869. KIRBY (W.-F.), Hilden, Sutton court road, Chiswick, London W. (Angleterre). *Lép.*
1903. KIRKALDY (G.-W.), Hawaiian Sugar Planter's Assⁿ, div. of Entomology, Honolulu (Iles Havaï). *Hémiptères*.
1888. KLINCKSIECK (Paul), 41 A., libraire, membre de plusieurs Sociétés savantes, 3, rue Cornelle, Paris, 6°. *Bibliographie scientifique*.
1875. KOCH senior (Dr Ludwig), 3, Auessere Cramer Klettstrasse, Nuremberg (Bavière). *Arachn.*
1855. KRAATZ (Gustave), Prof., Dr en philosophie, président honoraire de la Soc. entom. allemande, 28, Linkstrasse, Berlin (Prusse). *Col.*

1885. KRAUSS (Dr Hermann), 3, Hafengasse, Tübingen (Wurtemberg). *Ent. gén., pr. Orth.*
1863. * KÜNCKEL D'HERCULAIS (Jules),  I. P., assistant d'Entomologie au Muséum, 55, rue de Buffon, Paris, 5^e. *Ent. gén.; Anat.*
1902. LA BARRE (Gaston de), , 10, rue de Phalsbourg, Paris, 17^e. *Insectes utiles et nuisibles.*
1892. LABORATOIRE DE LUC-SUR-MER (prof. Jean Joyeux-Laffuie, directeur), Luc-sur-Mer (Calvados).
1899. LABORATOIRE D'ÉTUDES DE LA SOIE (directeur : M. Levrat), 7, rue Saint-Polycarpe, Lyon (Rhône).
1858. LAFAURY (Clément), Saugnac-et-Cambran, près Dax (Landes). *Lép. eur.*
1887. * LAGLAIZE (Léon),  A., voyageur-naturaliste, 55, rue des Petites-Écuries, Paris, 10^e. *Ent. gén.*
1893. LAHAUSOIS (Ch.), avocat, 2, rue de la Planche, Paris, 7^e. *Col.*
1873. LAJOYE (Abel), 13, rue Ruinart-de-Brimont, Reims (Marne). *Col.*
1864. LALLEMANT (Charles),  A., pharmacien, L'Arba, près Alger (Algérie). *Col. eur. et du Nord de l'Afr.*
1906. LALOY (Dr Léon), bibliothécaire de l'Académie de Médecine, Seine-Port (Seine-et-Marne). *Entomologie générale; éthologie.*
1898. * LAMBERTIE (Maurice), 42 bis, cours du Chapeau-Rouge, Bordeaux (Gironde). *Hémiptères.*
1885. LAMEERE (Auguste), prof. à l'Univ. de Bruxelles, 10, avenue du Haut-Pont, Saint-Gilles-les-Bruxelles (Belgique). *Ent. gén.*
1900. LAMY (Ed.),  A., préparateur de Zoologie à la Faculté des Sciences, 47, rue Claude-Bernard, Paris, 5^e. *Arachnides.*
1861. * LANSBERGE (J.-G. van), anc. gouverneur général des Indes néerlandaises, Brummen, province de Gueldre (Pays-Bas). *Col.*
1899. LARMINAT (L. de), , ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, Beaurieux (Aisne). *Coléoptères; Insectes marins.*
1899. * LAURENT (J.), prof. d'Histoire naturelle à l'École de Médecine, 30, rue de Bourgogne, Reims (Marne). *Ent. gén. et appl.*
1904. LAVAGNE (Henri),  A., , , avocat, 1, rue Aiguillerie, Montpellier (Hérault). *Col. paléarct.; genres terricoles.*

1900. * LAVALLÉE (Alphonse), licencié ès sciences naturelles, 49, rue de Naples, Paris, 8^e; l'été à château de Segrez, par Boissy-sous-Saint-Yon (Seine-et-Oise). *Entomologie générale; Lépidoptères*.
1906. LE BOUL (Michel-Constant), commissaire de Police, Hôtel de Ville, La Calle (Algérie). *Entomologie générale du nord de l'Afrique*.
1899. LÉCAILLON (A.),  I. P., , Dr ès sciences, 23, rue Berthollet, Paris, 5^e. *Embryogénie, histologie et éthologie des Arthropodes*.
1904. LE CERF (Fernand), préparateur au Muséum d'Histoire naturelle, 48, boulevard Arago, Paris, 13^e. *Lépidoptères de France: Sésies paléarctiques*.
1903. LE COMTE (Louis-Gustave), ingénieur civil, Le Vigan (Gard). *Col., princip. paléarctiques; Calosoma du globe*.
1906. LECONTE (G.), chirurgien-dentiste, 8, Cloître Notre-Dame, Chartres (Eure-et-Loir). *Coléoptères*.
1903. LÉCURU (Fernand), dessinateur au Service central de la C^{ie} du Nord, 61, rue Stephenson, Paris, 18^e. *Coléopt. de France*.
1899. LÉGER (Louis), chargé du cours de Zoologie à la Faculté des Sciences, Grenoble (Isère). *Ent. gén.; Sporozoaires parasites des Arthropodes*.
1905. LEGRAS (Léon), 118, rue Mozart, Paris, 16^e. *Lépidoptères*.
1877. LELONG (l'abbé Arthur), ancien aumônier militaire, Reims (Ardennes). *Col. eur.*
1902. LEMÉE (E.), horticulteur, 5, ruelle Taillis, Alençon (Orne). *Cécid.*
1906. * LE MOULT (Eugène), St-Laurent-du-Maroni (Guyane française). *Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères*.
1889. LENAIN (René), La Capelle-en-Thiérache (Aisne). *Lép. et Col. eur.*
1875. LE PILEUR (Dr Louis), 45, rue de l'Arcade, Paris, 8^e. *Coléoptères*.
1902. LE SEIGNEUR (Jacques), commissaire en chef de la Marine, 89, rue de la Polle, Cherbourg (Manche). *Col.*
1887. * LESNE (Pierre),  I. P., , , assistant d'Entomologie au Muséum d'Histoire naturelle, 10, avenue Jeanne, Asnières (Seine). *Ent. gén.*
1907. LEVETT (T.-F.), Frenchgate, Richmond, Yorkshire (Angleterre). *Lépidoptères Rhopalocères*.

1901. * LOISELLE (Alfred), 26, rue Petite-Couture, Lisieux (Calvados). *Cécidologie; entomol. appliquée.*
1895. * LOMBARD (Félicien), rue Roquebrune, 6 *sud*, Marseille (Bouches-du-Rhône). *Ent. gén., pr. Col. de France.*
1901. LUCAS (Daniel), ancien élève de l'École polytechnique, ancien officier d'artillerie, avocat à la Cour d'appel de Poitiers, Auzay, par Fontenay-le-Comte (Vendée). *Lépidoptères.*
1898. LUMEAU (A. DE), chef de bataillon, en retraite, manoir de la Ville-Revault, commune de Saint-Lunaire (Ile-et-Vilaine). *Hémiptères; Coléoptères.*
1884. * MACÉ (Émile), 31, rue d'Annonay, Saint-Étienne (Loire). *Col. de France.*
1906. MADON (Paul),  , inspecteur des Forêts, en retraite, château de Redon, La Valette (Var). *Géographie entomologique; Coléoptères d'Europe et exotiques.*
1893. MAGNIN (Jules-A.-M.), libraire-éditeur, 7, rue Honoré-Chevalier, Paris, 6^e. *Col.*
1881. MAGRETTI (Dr Paolo), 21, via Leopardi, Milan (Italie). *Hymén.*
1878. MAINDRON (Maurice),   A., , 19, quai de Bourbon, Paris, 4^e. *Col. Cicindélides et Carabiques du globe.*
1902. MANON (Joseph), , médecin-major, chef de service au 82^e d'infanterie, Montargis (Loiret). *Ent. gén.*
1907. MARANNE (Isidore), pharmacien de 1^{re} classe, Allanches (Cantal). *Entomologie générale.*
1892. MARCHAL (Dr Paul), , professeur de Zoologie à l'Institut agronomique, l'hiver : 142, boulevard St-Germain, Paris, 6^e; l'été : villa du Cèdre, 36, rue des Toulouses, Fontenay-aux-Roses (Seine). *Ent. gén.; Biol.; Ent. appliquée; Hymén.*
1904. MARMOTTAN (Auguste-Henri), ingénieur civil des Mines, 10, rue Edmond-Valentin, Paris, 7^e. *Hymén. d'Europe et du bassin de la Méditerranée.*
1858. MARMOTTAN (Dr Henri), O. , ancien député, ancien maire du 16^e arrond., 31, rue Desbordes-Valmore, Paris, 16^e. *Col. et Hém. paléarct.*
1861. MARTIN (Dr Charles HENRI-), , 4, rue Faustin-Hélie, Paris, 16^e. *Col.*

1891. MARTIN (René), $\frac{1}{2}$ A., O. $\frac{1}{2}$, avoué, Le Blanc (Indre). *Névroptères*.
1860. MARTINEZ Y SAEZ (Francisco), prof. au Mus. d'Hist. nat., 6, calle de San Quintin, principal izquierda, Madrid (Espagne). *Col.*
1900. MATHIEU (L.), directeur de la Station œnologique de Bourgogne, Beaune (Côte-d'Or). *Entomologie appliquée; Coléoptères*.
1861. * MAYET (Valéry), $\frac{1}{2}$ A., $\frac{1}{2}$, prof. de Zoologie à l'École d'Agriculture, correspondant du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, 33, rue de l'Université, Montpellier (Hérault). *Ent. gén.; mœurs; Col. eur.*
- 1881. * MAZARREDO (Carlos de), ingénieur forestier, 22, calle de Claudio-Coello, Madrid (Espagne). *Ent. gén., pr. Arachn. et Myr.*
1901. MÉQUIGNON (Auguste), professeur agrégé au lycée Félix-Faure, Beauvais (Oise); et 40, rue d'Ulm, Paris, 5^e. *Col. de France*.
1893. MERCADO Y GONZALEZ (Dr Matias), Nava del Rey, Valladolid (Espagne). *Ent. gén.*
1890. MEUNIER (Fernand), chargé du Muséum d'Histoire naturelle du Jardin Zoologique, professeur à l'Institut supérieur pour jeunes filles, villa de l'Espérance, Edegem, Anvers (Belgique). *Hymén. (Aculeata); Dipt.*
1882. MEYER-DARCIS (Georges), Wohlen (Suisse). *Col., pr. genres Carabus et Julodis*.
1888. MILLETES (M^{me} veuve), née BELLIER DE LA CHAVIGNERIE, Membre à titre honorifique, 35, rue St-Louis, Évreux (Eure).
1901. MILLOT (Adolphe), dessinateur, 49, boulevard St-Marcel, Paris, 13^e.
1883. * MILLOT (Charles), $\frac{1}{2}$ I. P., anc. officier de marine, 7, place St-Jean, Nancy (Meurthe-et-Moselle). *Ent. gén., pr. Col. et Lép.*
1902. * MINGAUD (Galien), $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ I. P., conservateur du Muséum d'Hist. nat., 30, rue du Mûrier d'Espagne, Nîmes (Gard). *Ent. gén.*
1892. MINSMER (Jean-Joseph), $\frac{1}{2}$, major de réserve, 3, avenue Denfert-Rochereau, Saint-Étienne (Loire). *Col. de France*.
1873. * MIOT (Henri), $\frac{1}{2}$ I. P., O. $\frac{1}{2}$, juge d'instruction, Beaune (Côte-d'Or). *Ent. appliquée; Ins. utiles et nuisibles du globe*.
1844. MOCQUERYS (Émile), 24, rue Chartraine, Évreux (Eure). *Col. eur.; Hymén. de France*.
1898. MOLLANDIN DE BOISSY (Robert), villa des Iris, avenue Lieutaud, Mourillon, Toulon (Var). *Col. paléarct.*



1893. MONTANDON (A.-L.), Filarète, Bucarest (Roumanie). *Hém., pr. Hétéroptères.*
1900. MOREL (Camille), 1, rue Bosio, Paris, 16^e. *Col. d'Europe.*
1888. * MORGAN (Albert-C.-F.), membre des Soc. linnéenne et entomologique de Londres, 135, Oakwood Court, Kensington, London W. (Angleterre). *Homoptères, pr. Coccides.*
1907. MORGON (Raymond), propriétaire agriculteur, 23, rue de Penhièvre, Paris, 8^e; et Bois-Normand, près Lyre (Eure). *Entomologie générale et appliquée; Curculionides.*
1900. * MOSER, capitaine, 60, Bülow-Strasse, Berlin W. (Allemagne). *Coléoptères, pr. Cétonides.*
1900. MOTTAZ (Charles), 39, Grand-Pré, près Genève (Suisse). *Entomologie générale; Coléoptères et Lépidoptères.*
1903. MOUTIER (François), licencié ès sciences, interne des Hôpitaux, 6, rue Leclerc, Paris, 14^e. *Lép.*
1907. MÜLLER (Dr Joseph), professeur au Staats Gymnasium, Trieste (Autriche). *Coléoptères d'Europe.*
1896. * MÜLLER (Dr Gustav Wilhelm), prof. à l'Université, 3, Roonstrasse, Greifswald (Allemagne). *Ent. gén.*
1890. MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS (BIBLIOTHÈQUE DU) (J. Deniker, bibliothécaire), 8, rue de Buffon, Paris, 5^e.
1900. NAÇONOW (Nicolas-Victor), professeur et directeur du Musée de Zoologie à l'Université impériale de Varsovie (Russie). *Entomologie générale; anatomie des Articulés.*
1891. * NADAR (Paul), *, ✕, 51, rue d'Anjou, Paris, 8^e. *Col.*
1905. NATURHISTORISCHES MUSEUM (Dr L. Reh, bibliothécaire), Hambourg (Allemagne).
1904. NEEDHAM (James-G.), professeur de Biologie à Lake-Forest college, Lake-Forest, Illinois (États-Unis d'Amérique). *Ent. gén.; Odonates.*
1886. * NEERVORT VAN DE POLL (J.-R.-H.), Benkeinstein Museum, Rijnsenburg, province d'Utrecht (Hollande). *Ent. gén., pr. Col.*
1871. NEVINSON (George-Basil), 3, Tedworth square, Chelsea, London, S. W. (Angleterre). *Col.*
1897. * NIBELLE (Maurice), 9, rue des Arsins, Rouen (Seine-Inf^{re}). *Hémipt.; Hymén.*

1873. NICKERL (Dr Ottokar), 16, Wenzelsplatz II, Prague (Bohême). *Ent. gén., pr. Col. et Lépid.*
1876. NICOLAS (André), ancien magistrat, 1, boulevard de Vésone, Périgueux (Dordogne). *Carabides; Cérambycides. eur., pr. Carabus et Dorcadion.*
1881. * NODIER (Charles), ✱, médecin de la marine, rue Saint-Huel Kerentrech, Lorient (Morbihan). *Col.*
1889. NONFRIED (A.-P.), membre de plusieurs soc. entom., Rakonitz (Bohême). *Col., pr. Lamellicornes, Buprestides et Cérambycides.*
1893. NORMAND (Dr Henry), ✱ A., Foix (Ariège). *Col.*
1861. * OBERTHÜR (Charles), 36, faubourg de Paris, Rennes (Ille-et-Vilaine). *Lépidoptères.*
1871. * OBERTHÜR (René), Rennes (Ille-et-Vilaine) et 46, rue de Grenelle, Paris, 7^e. *Coléoptères.*
1880. ODIER (Georges), 63, rue de la Faisanderie, Paris, 16^e. *Col. eur.*
1873. * OLIVIER (Ernest), Les Ramillons, près Moulins (Allier). *Col. eur.; Lampyrides du globe; Hém. et Hymén. eur.*
1903. OLSOUFIEFF (Grégoire d'), membre de la Société entomologique de Russie, Lokasze, Volhynie (Russie). *Col. paléarctiques.*
1873. ORBIGNY (Henri d'), ✱ A., 21, rue St-Guillaume, Paris, 7^e. *Col. eur. et méditerr.; Onthophagides d'Afrique.*
1896. PANTEL (l'abbé J.), Maison d'études S. J., Gemort (Hollande).
1902. PAZOS (Lodo.-José-H.), Dr en Médecine et Chirurgie, 46, Marti, San-Antonio-de-los-Baños (Cuba). *Dipt., pr. Culicides.*
1903. PELLETIER (E.), 22, rue Falguière, Paris, 15^e. *Lépidoptères de France; préparation des Chenilles.*
1899. PÉREZ (Charles), ✱ A., Dr ès sc. nat., professeur à la Faculté des Sciences, Institut de Zoologie, cours St-Jean, Bordeaux (Gironde). *Ent. gén.; Histologie; Protozoaires parasites des Arthropodes.*
1883. * PÉRINGUEY (Louis), ✱ I. P., ✱, Dr ès sciences, directeur du Mus. d'Hist. nat., Cape-Town (Cap de Bonne-Espérance). *Ent. gén., pr. Col.*
1875. * PERRAUDIÈRE (René DE LA), ✱, 22, rue de Flore, Le Mans (Sarthe). *Col. de l'Ancien Monde.*

1902. * PERRET (Joseph), greffier, 3, place S^t-Maurice, Vienne (Isère). *Col. gallo-rhén.*
1900. PESCHET (Raymond), employé à la Préfecture de la Seine, 7, rue du Général-Brunet, Paris, 19^e. *Coléoptères.*
1896. PETIT (A.), instituteur à La Ferme, par Orléansville (Algérie). *Ent. gén.*
1893. * PEYERIMHOFF DE FONTENELLE (Paul DE), garde général des Forêts, villa Printemps, avenue Dujonchay, Mustapha (Alger). *Col.; Biologie.*
1890. * PHILIPPI (Frederico), prof. à l'Université de Santiago (Chili). *Col.*
1889. * PIC (Maurice), ~~et~~ A., Digoin (Saône-et-Loire). *Ent. gén. d'Algérie; Col. et Hymén. paléarct.; Mélyrides, Plinides, Anthicides, Pédilides, Bruchides et Nanophyes du globe.*
1899. PICARD (François), licencié ès sciences, attaché de l'Institut Pasteur, 7, rue Campagne-Première, Paris, 14^e. *Coléoptères; Hyménoptères; éthologie des Insectes.*
1902. * PICTET (Arnold), 5, promenade du Pin, Genève (Suisse). *Lépid.*
1905. PIÉRON (Henri), agrégé de Philosophie, secrétaire de la *Revue scientifique*, 96, rue de Rennes, Paris, 6^e. *Éthologie et psychologie des Insectes.*
1902. PIERRE (l'abbé), prof. de sciences, 51, rue de Paris, Moulins (Allier). *Cécidologie; Biol. gén.*
1883. PIERSON (Henri), 8, rue du Pont, Brunoy (Seine-et-Oise). *Orth. et Nevr.*
1893. PIGEOT (Nicolas-P.), prof. à l'école d'Agriculture de Rethel (Ardennes). *Ent. gén., pr. Hymén.*
1899. PIGNOL (Dr Jules), 34, rue Pigalle, Paris, 9^e. *Coléoptères.*
1890. PLANET (Louis), ~~et~~ A., dessinateur d'Histoire naturelle, 45, avenue Victor-Hugo, Boulogne-sur-Seine. *Col.*
1892. PLANET (Victor), notaire, Entre-Deux-Guiers (Isère). *Col.*
1873. POLLE DE VIERMES, 57, rue S^t-Jean, Pontoise (S.-et-O.). *Col. eur.*
1901. PONSELLE (André), 114, avenue de Wagram, Paris, 17^e. *Biol. des Col., des Formicides et de leurs parasites.*
1899. PORTE (L. DE LA), 11, rue Casimir-Périer, Paris, 7^e; et Sèvres, par S^t-Julien-Laers (Vienne). *Col.; Lépid.*








1896. PORTER (Charles-E.), directeur du Musée d'Histoire naturelle, cassilla 1108, Valparaiso (Chili). *Col. et Hém., pr. Pentatomides.*
1890. * PORTEVIN (Gaston), 8, rue Victor-Fontaines, Colombes (Seine). *Ent. gén.; Col., Silphides du globe.*
1899. PORTEVIN (Henry), 9, avenue des Aubépines, Canteleu-Lambert (Nord). *Col., princ. Curculionides.*
1888. * PORTIER (Dr Paul), 12, rue des Jardins, Fontenay-aux-Roses (Seine). *Lép. eur., pr. Microlep.*
1907. POSTEL (Georges), pharmacien, Mailly-Mayet (Somme). *Entomologie générale, principalement Lépidoptères.*
1896. POTTIER (Lucien), ~~§~~ A., calculateur au Bureau des Longitudes, 3, rue Lecuirot, Paris, 14^e. *Coléoptères.*
1869. * POUJADE (G.-Arthur), ~~§~~ I. P., préparateur honoraire au Muséum, 103, rue Monge, Paris, 5^e. *Col. et Lép.; iconographie entom.*
1894. * POULOT (Émile), 50, avenue Philippe-Auguste, Paris, 11^e. *Lép.*
1903. * POULTON (Dr Édouard-Bagnall), Hope prof. of Zoology à l'Université d'Oxford, président de la Société entomologique de Londres; Wykeham house, Oxford (Angleterre); pendant les vacances de Pâques et d'été : St-Hellens cottage, St-Hellens (Ile de Wight).
1901. PUEL (Louis), viticulteur, 7, place des Trois-Pilats, Avignon (Vaucluse). *Col. paléart.*
1906. * RACOWITZA (Émile-G.), sous-directeur du laboratoire Arago de Banyuls-sur-Mer, 112, boulevard Raspail, Paris, 6^e. *Arthropodes cavernicoles; Isopodes.*
1888. RADOT (Émile), *, industriel, Essonnes (Seine-et-Oise). *Lép. eur.; étude des Chenilles.*
1867. RAFFRAY (Achille), *, ~~§~~ I. P., 6, piazza Madama, Rome (Italie). *Col. afr.; Psélaphiens et Scydmeniens du globe.*
1901. RAGNEAU (Ambroise), 28, place Dauphine, Paris, 1^{er}. *Thysanoures; Tardigrades.*
1872. * RAGUSA (Enrico), hôtel des Palmes, Palerme (Sicile). *Col. eur.*
1900. RAINBOW (W.-J.), F. L. S., entomologist, Australian Museum, Sydney (Australie). *Entomologie générale.*
1903. RANGONI (Dr marquis Giuseppe), Modena (Italie). *Col.*

1895. * **RAOULT** (Dr Charles), 20, rue Gambetta, Raon-l'Étape (Vosges). *Ent. gén., pr. Col. de France.*
1890. * **REED** (Edwin), directeur du Musée, Conception (Chili). *Ent. gén.*
1895. **RÉGNIER** (Raymond), ~~✠~~ I. P., ~~✠~~, O. ~~✠~~, juge de paix à Lorgues (Var). *Ent. gén., pr. Col.; Lépidoptères du globe.*
1876. **REITTER** (Edmund), Paskau (Moravie). *Ent. gén., pr. Col.*
1896. **REUTER** (Enzio), privat-docent à l'Université, 21, Fabriksgatau, Helsingfors (Finlande). *Entom. gén.; Lépidoptères; entom. économique.*
1874. **REUTER** (O.-M.), prof. à l'Université, 9, Mariegatan, Helsingfors; pendant les vacances : Abo (Finlande). *Ent. gén., pr. Hém.*
1903. **REY** (Gaston), membre de l'Assoc. des Naturalistes de Levallois-Perret, 24, rue du Marché, Levallois-Perret (Seine). *Orthopt.*
1900. * **RIVERA** (Dr Manuel), professor de Entomologia en el Instituto agrícola de Chile, Santiago (Chili). *Ent. appliquée du Chili.*
1901. **ROGUIER** (Jacques), 67, route de Flandre, Aubervilliers (Seine). *Col. européens.*
1907. **RONDEAU DU NOYER** (Marc), préparateur de Zoologie à l'École de Pharmacie. *Diptères, principalement anatomie des Tabanides.*
1891. * **ROTHSCHILD** (Lord Lionel Walter), Zoological Museum (M. E. Hartert), Tring, Herts (Angleterre). *Lép.*
1906. **ROUBAUD** (Félix), agrégé des sciences naturelles, 41, avenue du Maine, Paris, 14^e. *Diptères.*
1899. **ROULE** (Louis), directeur de la station de Pisciculture et d'Hydrobiologie de l'Université, 13, avenue Muret, Toulouse (H^{te}-Garonne). *Entomologie générale; Crustacés.*
1900. **ROUZAUD** (Henri), percepteur, Narbonne (Aude). *Ent. gén. et appl.*
1896. **ROYER** (Maurice), Dr, en Médecine, 55 bis, rue de Villiers, Neuilly-sur-Seine (Seine). *Hémipt. paléarctiques.*
1901. **RUDEKIEL** (Charles), 77, rue de Péry, Liège (Belgique). *Biol. des Coléoptères.*
1880. * **SAHLBERG** (Dr John), prof. à l'Université, 18, Brunnsparken, Helsingfors (Finlande). *Col. et Hém.*
1898. **SAINTE-CLAIRE DEVILLE** (Jean), capitaine d'artillerie, 25, boulevard de la Liberté, Bourges (Cher). *Col. d'Europe.*

1906. SAINTOUT (Louis), propriétaire, domaine du Haut-Cenot, Margaux-Médoc (Gironde). *Insectes nuisibles à l'agriculture, principalement Lépidoptères.*
1906. * SANTSCHI (Dr Félix), médecin-chirurgien, Kairoua (Tunisie). *Hyménoptères; principalement Formicides du globe (système, anatomie, mœurs).*
1851. SAULCY (Félicien CAIGNART DE), 3, rue Châtillon, Metz (Lorraine). *Coléoptères d'Europe.*
1887. SAVIN DE LARCLAUZE (René), château de Mont-Louis, par Saint-Julien-l'Ars (Vienne). *Col., Hém. et Lép. de France.*
1894. * SCHAUS (William), National Museum, Washington, D. C. (États-Unis d'Amérique). *Lépidoptères.*
1893. SCHAWROFF (Nicolas-N.), directeur de la Station séricicole du Caucase, Tiflis (Russie). *Lépidoptères.*
1906. SCHERDLIN (Paul), fabricant, 11, rue de Wissembourg, Strassbourg (Alsace). *Coléoptères, principalement d'Alsace.*
1904. SCHEY (Henri), , rédacteur à la préfecture de la Seine, 8, avenue du Bois-de-Boulogne, Paris, 16^e. *Col.*
1869. SCHLUMBERGER-DOLLFUS (Jean DE), Guebviller (Alsace). *Col. et Lép.*
1869. * SEDILLOT (Maurice),  A., 20, rue de l'Odéon, Paris, 6^e. *Col.*
1864. * SEIDLITZ (Dr Georges von), Ebenhausen (Bavière). *Col.*
1905. * SEILLIÈRE (Gaston), 51, rue de Varenne, Paris, 7^e. *Col.; physiologie des Insectes.*
1907. * SEMENOV TIAN-SHANSKIÏ, Vass. Ostr. 8^e ligne, 39, St-Petersbourg (Russie). *Coléoptères.*
1900. SEMICHON (Louis), Dr ès sciences naturelles, 27, rue Cassette, Paris, 6^e. *Ent. gén.*
1860. * SENNEVILLE (Gaston DE), conseiller référendaire à la Cour des Comptes, 9, rue de Lille, Paris, 7^e. *Col. de France.*
1903. * SERGENT (Dr Edmond), chef de laboratoire à l'Institut Pasteur, 25, rue Dutot, Paris, 15^e. *Diptères piqueurs.*
1898. * SÉRULLAZ (Georges), Dr en Droit, avocat à la Cour d'appel, 8, place Bellecour, Lyon (Rhône); l'été : château d'Yvours, Iri-guy (Rhône). *Coléoptères et Lépidoptères paléarctiques.*
1901. * SEURAT (Gaston), Dr ès sciences, professeur au Lycée, 9, rue Clauzel, Alger. *Ent. gén.; Biologie.*

1889. * SICARD (Dr A.), ✱, médecin major au 47^e d'infanterie, S^t-Malo (Ille-et-Vilaine). *Col.*; *Coccinellides du globe*.
1905. SICARD (Henri), ✱, 4, rue Montpellieret, Montpellier (Hérault). *Ent. gén., princip. Col.*
1905. * SIETTI (Henri), pharmacien, Le Beausset (Var). *Coléoptères*.
1900. * SINÉTY (l'abbé Robert DE), Maison d'études S. J., Gemert (Hollande). *Anat., embryol. et biol. des Insectes*.
1896. SOCIÉTÉ D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DE L'AUDE, 77, Grande Rue, Carcassonne (Aude).
1898. SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE BORDEAUX, 53, rue des Trois Conils, Bordeaux (Gironde).
1907. * SOLARI (Angelo), 41, via XX Settembre, Gènes (Italie). *Coléoptères d'Italie; Curculionides du globe*.
1888. STANLEY (Edwards), membre de la Société entomologique de Londres, 15, St-Germain's place, Blackheath, S. E., N. London (Angleterre). *Lép.*
1897. STATION ENTOMOLOGIQUE DE L'ÉTAT (M. K. Allami Rovartani Állomás), II Torokwesz Dulo Debroi U., 13, Budapest (Hongrie).
1862. STIERLIN (Dr G.), Schaffhausen (Suisse). *Coléoptères*.
1883. * SULGER (Hans), conservateur du Musée de l'Institut, Bâle (Suisse). *Ent. gén.*
1905. SURCOUF (J.), 7, rue de l'Annonciation, Paris, 16^e. *Col. d'Algérie*.
1891. SWINHOE (colonel Charles), 6, Gunderstone Road, West Kensington, London (Angleterre). *Lép.*
1902. * TAVARES (Joaquim DA SILVA), prof. au collège Saint-Fiel, Soalheira (Portugal). *Zoocécidies*.
1890. * THÉRY (André), 29, rue Hoche, Mustapha, Alger. *Col.*; *Buprestides du globe*.
1901. THIBAUT (Jules), 6, villa Moderne, Paris, 14^e. *Col. de Fr.*
1900. THOUVENIN (Louis), ✱, capitaine au 2^e régiment de zouaves, Oran (Algérie). *Coléoptères*.
1902. TISSON DE THORAS (le baron Eugène), (C), propriétaire à Aymargues (Gard). *Col. de France*.
1907. TONDU (Henri), administrateur de commune mixte, Tlemcen, département d'Oran (Algérie). *Coleoptères*.

1904. TORRE-BUENO (J. DE LA), 25, Broad street, New-York (États-Unis d'Amérique). *Hémipt. aquatiques*.
1902. TOURTE-HAWKINS (Charles), 19, rue Neuve, Verdun (Meuse). *Col.*
1898. * TOUZALIN (Henri DE), inspecteur adjoint des Forêts, 2, cité de la Traverse, Poitiers (Vienne). *Coléoptères*.
1892. * TRAIZET (Émile), membre de la Soc. espagnole d'Hist. nat., 40, rue de Sévigné, Paris, 3^e. *Col. eur.*
1888. TRAPET (Louis), *, pharmacien-major de 1^{re} classe, 8, rue Valentin-Haüy, Paris, 15^e. *Ent. gén., pr. Col.*
1899. TROTTER (D^r Alessandro), prof. de Botanique et de Pathologie végétale, R. Scuola di Viteicoltura ed Enologia, Avellino (Italie). *Étude des galles*.
1900. UNIVERSITÉ DE RENNES (BIBLIOTHÈQUE DE L') (Treulié, bibliothécaire), Rennes (Ille-et-Vilaine).
1882. VACHAL (Joseph), ancien député, Argentat (Corrèze). *Hymén.*
1905. VARELA (A.-G.), professeur d'Histoire naturelle à l'Université, Santiago-de-Galicia (Espagne). *Ent. gén.; Hém.*
1907. VAUDEZ (Georges), 68, boulevard S^t-Marcel, Paris, 5^e. *Coléoptères du globe; biologie des Arthropodes*.
1895. VAYSSIÈRE (A.), professeur à la Faculté des Sciences, Marseille (Bouches-du-Rhône). *Ent. gén.*
1907. VELITCHKOVSKY (Vladimir DE), Valniki, gouvernement de Voronej (Russie). *Entomologie générale*.
1903. * VÉRITY (Roger), 1, via Leone Decimo, Florence (Italie). *Lép.*
1897. * VERMOREL (Victor), *, directeur de la Station viticole, Villefranche (Rhône). *Ent. appliquée; Insectes nuisibles du globe*.
1888. * VERRALL (G.-Henry), comptable, Sussex Lodge, Newmarket, Cambridgeshire (Angleterre). *Dipt.*
1893. * VIARD (Lucien), *, D^r en Droit, secrétaire honoraire du Conseil d'administration du Crédit foncier de France, 180, boulevard S^t-Germain, Paris, 6^e; l'été : 19, route de la Plaine, Le Vésinet (Seine-et-Oise). *Lépidoptères*.
1903. VIBERT (Léon), *, à I. P., etc., chef de bataillon au 157^e régiment d'infanterie, 119, rue de Grenelle, Paris, 7^e. *Col. paléarct.*

1905. * VIELLARD (Charles-Henri), ingénieur des Arts et Manufactures, forges de Morvillars, territoire de Belfort. *Coléoptères*.
1891. VIGAND (Charles), , chef de service à la Société générale, 7, rue de la Gaîté, Le Perreux (Seine). *Ent. gén.*
1874. VILLARD (Louis), 9, rue du Griffon, Lyon (Rhône). *Col. eur.*
1896. VILLENEUVE (Dr Joseph),  I. P., 17, place Félix-Faure, Rambouillet (Seine-et-Oise). *Diptères de France et d'Algérie*.
1907. VINCENT (Joseph), 10, avenue des Gobelins, Paris, 5^e. *Lépidoptères*.
1899. VIRÉ (Armand),  I. P., Dr ès sciences naturelles, 21, rue Vauquelin, Paris, 5^e. *Arthropodes cavernicoles*.
1903. VOGT (Dr E.), 80, rue Taitbout, Paris, 9^e. *Lép.*
1903. VOINOV (D.-N.), professeur à l'Université de Bucarest, 27, strada Iconei, Bucarest (Roumanie). *Ent. gén.; embryogénie des Ins.*
1899. VOLLON (Alexis), , artiste-peintre, 119, rue de Courcelles, Paris, 17^e. *Lépidoptères*.
1905. VOUAUX (l'abbé L.), agrégé de l'Université, prof. au collège de la Malgrange, Jarville, près Nancy (Meurthe-et-Moselle). *Col.*
1892. VUILLEFROY-CASSINI (F. DE), , 3, rue Andrieux, Paris, 8^e. *Ent. gén.; Col.*
1890. * VUILLOT (Paul), membre de plus. soc. sav., 23, rue J.-J.-Rousseau, Paris, 1^{er}. *Lép.*
1882. * WALSINGHAM (the Right Honourable Lord), High Steward of the University of Cambridge, Trustee of the British Museum, of the Untarian Museum (Royal college of Surgeons), of the Lawes agricultural Trust, etc., Merton Hill, Thetford, Norfolk (Angleterre). *Microlep.*
1884. * WARNIER (Adolphe), l'été : 8, rue des Templiers, Reims (Marne); l'hiver : villa St-Henri, boul^d du Midi, Cannes (Alpes-Maritimes). *Col. de France*.
1899. WYTSMAN (Philogène),  I. P., C. , directeur du « Genera Insectorum », 43, rue St-Alphonse, Bruxelles (Belgique). *Lépidoptères; iconographie*.
1893. XAMBEU (Vincent), capitaine adj.-major en retraite, Ria, par Prades (Pyénées-Orientales). *Col.; étude des larves*.

(504 membres, dont 149 membres à vie.)

Assistants.

1907. COURTEAUX (René), attaché au laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. *Hémiptères*.
1902. CROUZET (Pierre), 16, avenue d'Orléans, Paris, 14^e.
1901. DARBOIS (Louis), 15, avenue du Lycée, Bourg-la-Reine (Seine). *Lép.*
1905. HUYGHE (Fernand), 19, rue de Bois-Colombes, Bécon-les-Bruyères (Seine). *Col.*
1907. LASÈGUE (Gaston), 118, quai Jemmapes, Paris, 10^e.
1904. MARQUESTE (Pierre), 19, rue Poncelet, Paris, 17^e.
1907. RAMBOUSEK (François-Georges), étudiant à l'Université, Kr. Vinohrady Cernáková ul. 7, Prague (Bohême). *Coléoptères, principalement Staphylinides*.
-

ABONNEMENTS

En 1907, 19 abonnements aux *Annales* ont été servis à des établissements publics ou à des bibliothèques, en France et à l'étranger, par l'entremise des libraires.

Membres décédés en 1907.

1893. CARRET (l'abbé A.), Lyon.
1866. GRONIER (Alfred), St-Quentin (Aisne).
1876. LAMEY (Adolphe), Paris.
1855. LARRALDE D'ARENCEITE (Martin), Bayonne (Basses-Pyrénées).
Décédé antérieurement à 1907.
1887. NUGUE (l'abbé A.-Augustin), Couptrain (Mayenne).
1903. POSTELLE (Édouard), Créteil (Seine).
1875. RÉGIMBART (Dr Maurice), Évreux (Eure).
-

Membres démissionnaires en 1907.

1906. AUERBACH (Richard), Berlin.
1902. BLAIN (Antoine), S^t-Rémy-de-Provence (Bouches-du-Rhône).
1900. BUCHET (Gaston), Romorantin (Loir-et-Cher).
1897. BUSIGNY (Émile), Paris.
1902. COCHIN (Jean), division navale de l'Océan Pacifique.
1899. COUTAGNE (Georges), Le Deffends-Rousset (Bouches-du-Rhône).
1904. DERANCOURT (Amé), Paris.
1905. GROULT-DEYROLLE (Paul), Paris.
1899. JEANSON (M.-A.), Rueil (Seine-et-Oise).
1904. LE HARDELAY (Charles), Paris.
1899. MARQUINEZ (Louis), Blidah (Algérie).
1894. MESMIN (Louis), Bellac (Haute-Vienne).
1904. NEUMANN (Georges), Toulouse (Haute-Garonne).
-

Membres rayés en 1907.

1897. BENOIT (Charles), Paris.
1903. BUISSON (Jules), Paris.
1888. FRENCH (G.-H.), Carbondale, Illinois (U. S. A.).
1894. KÖNIGLICH NATURALIEN KABINET, Stuttgart (Allemagne).
1900. LAMOUREUX (Edmond), Levallois-Perret (Seine).
1899. LYSOLM (Dr), Trondhjem (Norvège).
1893. MERCADO Y GONZALEZ (Dr Mathias), Valladolid (Espagne).
1902. NIÉGO (J.), Paris.
1894. SCHAUFUSS (Camille), Meissen (Saxe).
1898. WILCOX (E.-V.), Montana (U. S. A.).
-

Assistant rayé en 1907.

1897. FLEURY (Raymond DE), Paris.
-

I

TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

- AUTRAN (E.). Qu'est-ce que l'*Enodia fervens*? [HYM.], 207.
- AZAM (J.). Description d'un Orthoptère nouveau de France, 262. — *Stenobothrus pullus* Phil., nouveau pour la faune française [ORTH.], 264.
- BAER (G.-A.). Notes biologiques sur les Mouches piqueuses de Goyaz [DIPT.], 140. — Note sur les Insectes comestibles, 313.
- BALESTRE (L.). Deux nouvelles Acidalies [LÉP.], 23.
- BEDÉL (L.). Nouvelle liste de Coléoptères récoltés à La Ferté-Alais et Itteville (Seine-et-Oise), 104. — Description d'un *Harpalodema* nouveau de Tunisie [COL.], 162. — Captures de Coléoptères dans la forêt de Compiègne, 215.
- BERGROTH (E.). Note sur quelques Tipulides de France [DIPT.], 143.
- BOHN (Dr G.). Diverses manières dont les Papillons butinent sur les capitules des *Eryngium* [LÉP.], 12. — Le vol des Papillons [LÉP.], 25.
- BOURGEOIS (J.). Sur le *Malthodes neglectus* et sa femelle aptère (*Podistrina Putoni*) [COL.], 232.
- BOUVIER (E.-L.). A propos du *Nyctiphanes norvegica* M. Sars [CRUST.], 183. — Observation biologique, 190. — Sur les nids aériens de l'Abeille mellifique (nouveaux faits) [HYM.], 294.
- BRÖLEMANN (H.-W.). Un nouveau Myriapode français, 223. — *Mecistauchenus*, nouveau genre de Géophilide [MYRIAP.], 282.
- BROWN (H.). Captures, 270.
- BUGNION (Dr E.). L'appareil salivaire des Hémiptères, 347.
- BUYSSON (R. DU). Chrysidide nouvelle [HYM.], 138.
- CHAMPENOIS (A.). Description d'une nouvelle espèce de Cétoine du sous-genre *Netocia* Costa [COL.], 206.

- CHATANAY (J.). Sur le tarse des Cybistrides [COL.], 191. — Sur une anomalie remarquable du système artériel de l'Écrevisse [CRUST.], 319.
- CHEVALIER (L.). Capture, 338.
- CHOBOUT (Dr A.). Note complémentaire sur le *Rhipiphorus* (*Myiodes*) *subdipterus* Bosc [COL.], 154. — Description d'un Scarabéide nouveau du midi de la France [COL.], 175. — Les sous-variétés de *Crioceris macilenta* Weise [COL.], 177. — Les sous-variétés de *Crioceris macilenta* Weise [COL.] (deuxième note), 234. — Deux Coléoptères nouveaux pour la France, 271.
- CHRÉTIEN (P.). Description de deux espèces nouvelles de *Depressaria* d'Algérie [LÉP.], 276. — Description de nouvelles espèces de Lépidoptères d'Algérie, 305. — Description de deux espèces nouvelles de *Psecadia* d'Algérie [LÉP.], 323. — Description de deux espèces nouvelles de Microlépidoptères d'Algérie, 339.
- CLÉMENT (A.-L.). Capture, 270.
- CLERMONT (J.). Sur une anomalie antennaire observée chez *Phylax* (*Pandarinus*) *tristis* Rossi [COL.], 237.
- CORDIER (H.). Description d'une nouvelle espèce de *Chrysops* de Tombouctou [DIPT.], 139.
- DEMAISON (L.). Note sur la *Lythria purpuraria* var. *cruentaria* Borkh. et sur la distribution géographique de la *Zygaena meliloti* Esp. dans l'est de la France [LÉP.], 166. — Observations sur l'*Acrolepia granitella* Tr. [LÉP.], 325.
- DONGÉ (E.). Capture, 270.
- FAGNIEZ (Ch.). De l'influence de l'altitude et de la température sur la répartition des Coléoptères cavernicoles, 108.
- FLEUTIAUX (E.). Description d'une nouvelle espèce de *Morostoma* Cand. [COL.], 86. — Note synonymique [COL.], 162. — Description de deux *Melasidae* nouveaux de la Guadeloupe [COL.], 237.
- GADÉAU DE KERVILLE (H.). Sur l'homochromie protectrice des femelles de *Misumena vatia* Clerck [ARACHN.], 145. — Description d'un Coléoptère (*Procerus scabrosus* Ol. var. *taurica* M. Ad.) à patte anormale, et d'un Hémiptère Hétéroptère (*Centrocoris subinermis* Rey) à antenne anormale, 147.
- GALLARDO (A.). Note sur les états préparatoires de *Morpho catenarius* Perry aux environs de la ville de Buenos-Ayres [LÉP.], 68.

- GAULLE (J. de). Capture, 338.
- GERVAIS D'ALDIN (A.). Captures, 302.
- GIARD (D^r A.). Au sujet d'une Mission d'études de la maladie du sommeil, 11. — Sur la présence dans Paris de *Scutigera coleoptrata* L. [MYRIAP.], 284.
- GOUNELLE (E.). Note sur les genres *Sphæriion* Serv., *Nephalius* Newm., *Mephritus* Pasc., *Peribarum* Thoms. et *Stizocera* Serv. [COL.], 238.
- HOMBERG (R.). Sur la synonymie d'*Acidalia rubellata* Ramb. et *Beckerraria* Lederer [LÉP.], 71. — Description d'une aberration ♀ de *Spilosoma lubricipeda* [LÉP.], 71.
- JANET (Ch.). Sur l'origine du tissu adipeux imaginal, pendant la nymphose, chez les Muscides [DIPT.], 350.
- JEANNEL (D^r A.). Description d'un *Hydroporus* (*Graptodytes*) nouveau du nord de l'Afrique [COL.], 18. — Diagnose d'un *Trechus* cavernicole nouveau de l'Algérie [COL.], 51. — Synonymies de quelques Silphides cavernicoles [COL.], 63. — Diagnose d'un Staphylinide cavernicole nouveau de l'Algérie [COL.], 111. — Quelques *Bathyscia* nouveaux ou peu connus de France [COL.], 244. — Sur les mœurs d'*Anthia venator* F. en captivité [COL.], 292.
- JOANNIS (J. de). Une nouvelle espèce du genre *Hypsoides* [LÉP.], 208. — Nouvelle espèce de Phycide du genre *Hypogryphia* Rag. provenant d'Espagne [LÉP.], 256. — Capture, 318. — Deux espèces nouvelles de *Nepticula* [LÉP.], 326. — Sur une espèce de Microlépidoptère nuisible aux Azalées, 341.
- LAMBERTIE (M.). Captures, 270.
- LESNE (P.). Note sur les Clérides du type *Hendecatus* Schenkl. [COL.], 155. — Un *Lyctus* africain nouveau [COL.], 302. — Sur une race brésilienne d'un *Cossonus* antillien (*C. impressus* Boh.) [COL.], 303. — Deux Ténébrionides nouveaux de l'Afrique nord-orientale [COL.], 320. — Captures, 291, 338.
- LÉVEILLÉ (A.). Diagnoses de deux *Ancyrona* nouvelles de l'Inde [COL.] 87. — Contribution à la faune indo chinoise [COL.]. Temnochilides recueillis au Tonkin par le capitaine de frégate L. Blaise, 163.
- LUCAS (D.). Lépidoptères nouveaux de Tunisie, 180. — Description de trois Lépidoptères nouveaux d'Algérie et de Tunisie, 196. — Lépidoptères nouveaux de Mauritanie, 342.

- MABILLE (P.).** Description d'une Noctuelle nouvelle de la faune française [LÉP.], 37. — Note descriptive sur deux Lépidoptères de l'Afrique septentrionale, 79. — Rectification synonymique, 175. — Description d'un Lépidoptère nouveau de Tunisie, 308. — Note sur l'*Augiades Sylvanus* [LÉP.], 308.
- MANON (D^r J.).** Les modifications de l'Instinct chez les Insectes, 147.
- MARCHAL (D^r P.).** Sur le *Lygellus epilachnae* Giard (parasitisme; erreur de l'instinct; évolution) [HYM.], 14.
- MAYET (V.).** Émigrations des *Brachynus* [COL.], 114. — Métamorphoses du *Malacosoma lusitanicum* [COL.], 115. — Description d'une espèce nouvelle du genre *Diaprysius* [COL.], 194.
- MAYET (V.) et H. SICARD.** Un *Bathyscia* réputé rare [COL.], 193.
- MÉQUIGNON (A.).** Contributions à la faune française [COL.], 88. — Sur la collaboration de Creutzer et de Zenker à l'œuvre de Panzer [COL.], 117. — Synonymies de Coléoptères paléarctiques, 119. — Description d'une espèce nouvelle de Scydménide des environs de Paris [COL.], 217.
- MÉQUIGNON (A.) et F.-G. RAMBOUSEK.** Sur *Mirmæcia plicata* et *M. confragosa* [COL.], 21.
- MEUNIER (F.).** Une nouvelle Blattide du houiller de Liévin (Pas-de-Calais) [HORTH.], 222.
- NORMAND (D^r H.).** Nouveaux Coléoptères de la faune française (troisième note), 121. — Nouveaux Coléoptères de la faune française (quatrième note), 272.
- OBERTHÜR (Ch.).** Observations relativement à des variétés françaises des *Agrotis exclamationis* et *tritici* [LÉP.], 26. — Observations synonymiques à propos de *Luperina dumetorum* et d'*Orthosia Rhadama* [LÉP.], 38. — Notes sur des aberrations de *Melanargia Syllus* [LÉP.], 38. — Note sur les formes françaises de la *Zyaena meliloti* [LÉP.], 54. — Description d'une nouvelle aberration de *Daimio sinica* Feld. [LÉP.], 92. — Note sur les *Papilio* asiatiques du groupe d'*Alcinous* [LÉP.], 136. — Description d'une nouvelle aberration de *Zygaena trifolii-palustris* [LÉP.], 220. — Observations sur les espèces sino-thibétaines du genre *Euthalia* et description de formes nouvelles [LÉP.], 257. — Observations sur l'*Augiades Faunus* Turati [LÉP.], 279. — Description d'une nouvelle forme française de Phalénite : *Eubolia Cælinaria-Gerardini* [LÉP.], 309. — Description de deux espèces nouvelles de Lépi-

doptères algériens, 329. — Description de variétés nouvelles de Lépidoptères espagnols et algériens, 344.

OLIVIER (E.). Lampyrides nouveaux de Colombie [COL.], 249.

PEYERIMHOFF (P. DE). Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (quatrième note), 90. — Sur le groupement systématique des Coléoptères, 124. — Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (cinquième note), 248.

PIC (Maurice). Description de trois *Silis* exotiques nouveaux [COL.], 35. — Rectifications concernant le genre *Crepidodera* Chevr. [COL.], 50. — Addenda et corrigenda au Genera Insectorum subfam. Clytrinae [COL.], 128. — Deux *Hylophilus* nouveaux de l'Amérique méridionale [COL.], 131. — Un *Silis* et deux Anthicides nouveaux provenant des Indes [COL.], 193. — Petites notes entomologiques, 230. — Nouveaux Coléoptères recueillis en Algérie par M. P. de Peyerimhoff, 274. — Note complémentaire sur *Crioceris macilenta* Weise [COL.], 304. — Anthicides recueillis par M. Ch. Alluaud dans le Soudan Égyptien oriental [COL.], 321.

PICARD (F.). Diagnoses de deux espèces nouvelles de *Stomoxys* africains [DIPT.], 27. — Sur quelques *Stomoxys* de l'Afrique occidentale [DIPT.], 312. — Erratum, 338.

PIÉRON (H.). Sur la fondation de nouvelles colonies d'*Aphaenogaster* (*Messor*) *barbara nigra* [HYM.], 280.

PLANET (V.). Note sur quelques *Onthophagus* de France [COL.], 63. — A propos d'*Oxyporus maxillosus* var. *angularis* Gebl. [COL.], 339.

PORTEVIN (G.). Description de Silphides et Liodides nouveaux [COL.], 251.

REUTER (O.-M.). Note sur *Stålia hoops* Schiøedte [HÉM.], 181. — Sur quelques variétés prétendues du genre *Palomena* Muls. et Rey. *Nezara* Am. et Serv. [HÉM. HÉTÉR.], 209.

ROYER (Dr Maurice). Remarques sur *Dorydium lanceolatum* Burm. [HÉM. HOM.], 29. — Quatre nouvelles variétés d'*Eurydema oleraceum* (L.) [HÉM.], 40. — Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française (première note), 53. — Rectification synonymique, 62. — Liste d'Hémiptères des environs de La Ferté-Alais (Seine-et-Oise), 72. — Note sur une capture d'*Holoptilus oranensis* Puton [HÉM. RÉDUV.], 221. — Capture, 271.

SCHERDLIN (P.). Sur la présence du *Carpophilus decipiens* Horn en Alsace [COL.], 66.

SICARD (Dr A.). Description d'une nouvelle espèce de Coccinellide paléarctique [COL.], 67. — Notes sur quelques Coccinellides paléarctiques [COL.], 132.

SIMON (E.). Rectification, 215.

TONDU (H.). Description d'un *Onitis* nouveau d'Algérie [COL.], 275.

VAYSSIÈRE (A.). Éclosion d'un *Cryptus leucopygus* ♂ sorti d'une hoche de l'*Anaphe Moloneyi* provenant de l'Exposition coloniale de Marseille [HYM.], 311.

VOGT (Dr E.). Captures, 213.

P. C.

TABLE
DES
GENRES, SOUS-GENRES, ESPÈCES ET VARIÉTÉS
NOUVELLEMENT DÉCRITS DANS CE BULLETIN

NOTA. — 1° Les noms en caractères égyptiens désignent les genres ou sous-genres nouveaux. — Les noms en italiques désignent les espèces, sous-espèces et variétés nouvelles.

2° Cette table contient également les noms nouveaux appliqués aux genres, sous-genres, espèces et variétés mis en synonymie. Les caractères employés sont les mêmes que ceux indiqués ci-dessus.

3° Signes spéciaux : ¶ Nom préoccupé; † Nom pris dans un sens autre que le sens déterminé par la description originale de l'auteur auquel on se réfère; = Synonyme de...; ‡ Espèce fossile.

COLÉOPTÈRES

<i>Adelothyreus curtus</i> Fleutiaux, 237.	<i>indenticulatus</i> Pic, 323.
<i>Dufoui</i> Fleutiaux, 238.	<i>sennarensis</i> Pic, 322.
<i>Agathidium</i> (Cyphoceble) <i>Andre- resi</i> G. Portevin, 254.	<i>sikkimensis</i> Pic, 196.
Cyphoceble <i>Marine</i> G. Portevin, 255.	<i>Apteranillus Pueli</i> Peyerimhoff, 90.
<i>Amara Harpalodema Maindroni</i> Bedel, 163.	<i>Apteraphaenops</i> Jeannel, 111.
<i>Ancyrona Andre- resi</i> Lèveillé, 87.	<i>longiceps</i> Jeannel, 112.
<i>Blaisei</i> Lèveillé, 163.	<i>Bathyscia Faure- qui</i> Jeannel, 245.
<i>Françoisi</i> Lèveillé, 164.	<i>hydrophila</i> nom. nov., Jeannel, 63.
<i>indica</i> Lèveillé, 87.	<i>nitidula</i> Normand, 272.
<i>Anthicus diversicornis</i> Pic, 195.	<i>Perieri</i> var. <i>gracilis</i> Jeannel, 245.
	<i>speluncarum</i> subsp. <i>natarica</i> Jeannel, 247.

talpa Normand, 121.
Cetonia (*Netocia*) *Nadari* Champenois, 206.
 var. *Gagarinei* Champenois, 207.
Chelonitis venusta ab. *adallioides* A. Sicard, 134.
Cossonus impressus subsp. *cearensis* Lesne, 304.
Crioceris macilenta var. *algirica* Chobaut, 179.
 var. *kabyliana* Chobaut, 179.
 var. *4-maculata* Chobaut, 179.
Diaprysius Sicardi Mayet, 194.
Euconnus (*Tetramelus*) *caeculus* Peyerimhoff, 91.
Homaloplia hericius Chobaut, 175.
Hydroporus (*Graptodytes*) *aurasius* Jeannel, 18.
Hylophilus bogotensis Pic, 131.
 (? *Pseudariotus*) *rubripennis* Pic, 131.
Leptotyplus Mayeti Normand, 122.
Liodes (*Oosphaerula*) *pseudocolenis* Peyerimhoff, 91.
Liodes punctata G. Portevin, 255.
Vaulogeri G. Portevin, 254.
Lycus africanus Lesne, 302.
Macratia Leprieuri var. *gracilis* Pic, 322.
Macrolampis latior Olivier, 219.
Meira Peyerimhoffi Pic, 274.
Morostoma subdepressum Fleutiaux, 86.

Oenopia (*Pania*) *uncina* var. *addicta* ab. *Peyerimhoffi* A. Sicard, 133.
Onitis Theryi Tondu, 275.
Phloeocharis Fauveli Normand, 273.
Photinus bogotensis Olivier, 219.
Pselaphus inuus Peyerimhoff, 249.
Pteroloma Rosti G. Portevin, 252.
Plomaphagus cilipes G. Portevin, 251.
Rodolia aegyptiaca A. Sicard, 67.
Rhytirrhinus longulus var. *longipennis* Pic, 275.
Scimbalium hypogaeum Peyerimhoff, 248.
Scymnus Levallanti ab. *Vaulogeri* A. Sicard, 135.
Scymnus (*Pullus*) *nanus* || Muls., *Mulsantianus* (nom. nov.) A. Sicard, 136.
Silis Conradti Pic, 36.
elongatus Pic, 37.
obscuritarsis Pic, 195.
robusticornis Pic, 35.
Silpha nitida G. Portevin, 252.
Stenichnus compendiensis Méquignon, 217.
Telopes rufomaculatus Pic, 274.
Trechus Peyerimhoffi Jeannel, 51.
Zophosis ecostata Lesne, 320.
subcariosa Lesne, 320.

DIPTÈRES

Anisomera pyrenaea Bergroth, 144.
Chrysops bicolor Cordier, 139.
Rhypholophus Villeneuvei Ber-

groth, 143.
Stomoxys Bouffardi Picard, 27.
Lafonti Picard, 28.

HÉMIPTÈRES

Carphosoma (nom. nov.) Royer, 29.

Eurydema oleraceum subvar. *confuens* Royer, 40.

subvar. *Nicolasi* Royer, 40.

subvar. *Puloni* Royer, 40.

subvar. *septemguttatum* Royer, 41.

HYMÉNOPTÈRES

Hedychridium Chakouri R. du Buysson, 138.

LÉPIDOPTÈRES

Acidalia Couloniata Balestre, 24.

Oberthuriata Balestre, 23.

Agrotis tritici var. *Siepii* Ch. Oberthür, 27.

Amathes Volloni D. Lucas, 342.

Argyresthia purella Chrétien, 430.

Bucculatrix regaella Chrétien, 306.

zizyphella Chrétien, 305.

Catocala dilecta var. *Dayremi* Ch. Oberthür, 345.

var. *Pocelli* Ch. Oberthür, 345.

promissa var. *hilaris* Ch. Oberthür, 346.

var. *ochracea* Ch. Oberthür, 346.

sponsa var. *laeta* Ch. Oberthür, 346.

Constantia kebilialis D. Lucas, 343.

Cosmopteryx salahinella Chrétien, 306.

Cossus mauretanicus D. Lucas, 343.

Cossus (?) *Saharae* D. Lucas, 197.

Daimio sinica ab. *Epitaras* Ch. Oberthür, 93.

Depressaria echinopella Chrétien, 276.

moranella Chrétien, 277.

Emydia (*Coscinia*) *Powellii* Ch. Oberthür, 330.

var. ♂ *Haroldi* Ch. Oberthür, 334.

Epimecia (?) *Balestrei* D. Lucas, 181.

Eubolia Cœlinaria var. *Gerardini* Ch. Oberthür, 310.

Euthalia Alpherakyi Ch. Oberthür, 260.

Aristides Ch. Oberthür, 260.

Themistocles Ch. Oberthür, 261.

Gelechia tripartitella Mabille, 79.

Heterographis (?) *Brabantella* D. Lucas, 344.

Hydræcia Hucherardi Mabille, 37.

Hypogryphia Narasi J. de Joannis, 256.

Hypsoides Vuilleti J. de Joannis, 208.

Larentia algiricata D. Lucas, 197.

Nepticula erythrogenella J. de Joannis, 327.

spinosella J. de Joannis, 328.

Palpangula Sabouraudi D. Lucas, 180.

Phibalapteryx (?) *dentata* D. Lucas, 343.

Phyllobrostis jedmella Chrétien, 307.

Polia venusta var. *deliciosa* Ch. Oberthür, 345.

Psecadia lepidella Chrétien, 324.

<i>radiatella</i> Chrétien, 323.	<i>Spilosoma</i> <i>lubricipeda</i> ab. <i>unicolor</i> ♀ Homberg, 71.
Pseudoctenella (nom. nov.)	<i>Stegania</i> <i>Mabillearia</i> D. Lucas, 180.
Strand, 175.	<i>Taeniocampa</i> <i>Tellieri</i> D. Lucas, 196.
<i>Ptocheuusa</i> <i>amesella</i> Chrétien, 339.	<i>Tapinostola</i> <i>Mabillei</i> D. Lucas, 342.
<i>Satyrus</i> <i>Fauna</i> var. <i>cinereus</i> Ch. Oberthür, 344.	<i>Trichophaga</i> <i>desertella</i> Mabille, 79.
<i>Prieuri</i> var. <i>iberica</i> Ch. Oberthür, 345.	<i>Ulotricha</i> <i>Lucasi</i> Mabille, 308.
<i>Sesia</i> <i>suprema</i> Ch. Oberthür, 331.	<i>Zygaena</i> <i>trifolii-palustris</i> ab. <i>nigricans</i> Ch. Oberthür, 220.

MYRIAPODES

<i>Haplophilus</i> <i>souletinus</i> Brölemann, 224.	<i>Mecistauchenus</i> Brölemann, 283.
--	---------------------------------------

ORTHOPTÈRES

<i>Arcyptera</i> <i>Carpentieri</i> Azam, 262.	<i>Sysciophlebia</i> † <i>reticulata</i> Meunier, 222.
--	--

P. C

III

ACTES, DÉCISIONS ET PUBLICATIONS DE LA SOCIÉTÉ NÉCROLOGIE, VOYAGES, ETC.

Allocutions : du Président de 1906 en quittant le fauteuil, 2; — du Président de 1907 en prenant place au fauteuil, 5; — du Président, à l'ouverture du Congrès annuel, 101; — du Président, à l'inauguration du monument Latreille, 230.

Annales. — Dépôt des fascicules : 4^e trimestre 1906, 49; — 3^e trimestre de l'année 1907, 337.

Bibliothèque. — (Achats, dons, remerciements, etc.) 49, 50, 190, 205, 318, 337. — Publication du Catalogue des périodiques, 78.

Budget. — Rapport du Trésorier sur l'exercice 1906, 8. — Rapport de M. E. Simon sur la gestion financière du Trésorier pendant l'exercice 1906, 213.

Collections. — (Dons, etc.) 8, 318.

Congrès et banquet de 1907. — 49, 101.

Démissions. — 7, 18, 34, 77, 86, 189, 301, 318, 337.

Distinctions honorifiques. — 33, 85, 103, 153, 173, 205, 213, 269, 301, 317.

Divers. — Réfection du tombeau de P.-A. Latreille. souscription pour le monument élevé à Brives, etc., 103, 213. — Discours de M. P. Lesne, 230. — Projet d'organisation d'un Congrès international d'Entomologie, 174. — Souscription au monument Lamarck, 205. — Statue de Bernardin de Saint-Pierre, 229. — Association des Naturalistes de Levallois-Perret, 269, 318.

Élection d'un membre honoraire étranger. — 10, 17.

Exonérations. — 7, 77, 86, 153, 269, 318.

Nécrologie. — E. Postelle, 85. — A. Bonnaire, 85. — Dr M. Régim-

bart, 229. — A. Lamey, 269. — A. Nugue, 269. — A. Carret, 301. — A. Gronier. 317.

Nomination d'un Membre bienfaiteur. — 189.

Présentations et admissions. — G. Vaudez, 7. — E. Hérouard, 7, 17. — A. Tondu, 7, 17. — J. Chatanay, 18, 33. — A. Delcourt, 18, 33. — R. Morgon, 33, 49. — Dr J. Müller, 33, 49. — R. Courteaux, 61. — I. Maranne, 61, 77. — G. Lasègue, 86. — M. Rondeau du Noyer, 86, 104. — P. Boppe, 104, 153. — V. de Velitchovsky, 104, 153. — G. Postel, 153, 161. — T.-F. Levett, 173, 189. — A. Solari, 174, 189. — E. Holl, 189, 205. — J. Vincent, 182, 205. — M. Béguet, 205, 213. — É. Carénou, 205, 213. — Dr Greighton Wellmann, 229, 269. — J. Della Beffa, 269, 289. — A. Semenov Tian-Shanakij, 269, 289. — F.-G. Rambousek, 301. — F. Juillet, 301, 318. — L. Bettinger, 318, 337. — G. Charles, 318, 337. — G. Girard, 318, 337. — L. Dufau, 337.

Prix Constant 1907. — Élection des membres de la Commission spéciale, 61. — Rapport de M. J. de Joannis sur les candidatures pour le Prix de 1907, 78. — Vote, 153, 161.

Prix Dollfus 1906. — Rapport de M. R. Jeannel sur les candidatures pour le Prix de 1906, 34. — Vote, 61.

Proposition tendant à nommer M. E. Simon Président d'honneur. — 289.

Radiations. — 34.

Rectifications. — 50, 302.

Voyages. — M. L. Ichès, 213.

P. C.

IV

TABLE DU BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

NOTA. — Il n'y a pas de travaux entomologiques dans les pages placées entre parenthèses.

Allen, 296. — Austen, 94. — Autran, 244. — Auzat, 168. — Baer, 185. — Banks, 296. — Bedel, 332. — Bellevoye, 168. — Béranguier, 296. — Bergroth, 352. — Berlèse, 44, 185, 296. — Binnie, 80. — Bishopp, 198. — Bonnet, 168. — Bourgeois, 30. — Brèthes, 332. — Brocchi, 149. — Bruch, 268. — Buckton, 158. — Bugnion, 332. — Carret, 228. — Cartereau, 80. — Castle, 297. — Charault, 80. — Château, 149. — Chevreux, 94, 352. — Chittenden, 198, 244. — Copeland, 332. — Darboux, 353. — Dastre, 296. — Delchevalerie, 80. — Delcourt, 158. — Dimmock, 80. — Dusmet y Alonso, 57. — Felt, 57. — Flach, 296. — Fleutiaux, 244, 353. — Formanek, 198. — Friolet, 73. — Gallardo, 268. — Godman, 268. — Grouvelle (A.), 94, 228. — Haliday, 31. — Hampson, 99. — Harris, 80. — Henneguy, 149. — Herms, 158. — Hooker, 198. — Hopkins, 198, 244. — Houard, 353. — Hunter, 296. — Ihering, 185. — Janet (Ch.), 44, 198, 332. — Janson, 73, 268. — Jones, 198. — Kellogg, 296. — Kirby (W.), 80, 94. — Kirchner, 80. — Kirkaldy, 244. — Kirkland, 158. — Künckel d'Herculais, 158. — Laboulbène, 80. — Lahille, 80. — Lameere, 296. — Latreille, 244. — Le Feuvre, 80. — Lèveillé, 244, 297. — Mac Curdy, 297. — Mac Dougal, 353. — Marchal, 353. — Marlatt, 198. — Mayr, 31. — Mearns, 168. — Méquignon, 80, 244, 332. — Merriman, 297. — Meunier, 149, 268. — Miller, 297. — Milne-Edwards (A.), 149. — Molisch, 297. — Morrill, 198. — Moulton, 244. — Myers, 80. — Nickerl, 84. — Nussac (de), 84. — Oberthür (Ch.), 44, 332. — Olivier (E.), 84, 158. — Orbigny (H. d'), 84, 185. — Oshanin, 31. — Parona, 84. — Pellegrin, 199. — Péringuey, 185. — Petri, 297. — Peyerimhoff (P. de), 44 à 43. — Pic, 73, 158. — Pictet, 158. — Pierce, 199, 332. — Piéron, 198. — Pilsbry, 353. — Plateau, 84,

268. — Popoff, 332. — Prudhomme, 73. — Quaintance, 199, 268. — Ragusa, 268. — Rambousek, 80. — Reitter, 199. — Richardson, 353. — Ris, 332. — Rivière, 297. — Royer, 43, 57, 74, 81, 158, 199. — Sanders, 199. — Santschi, 332. — Saussure (de), 81. — Scherdlin, 199, 297. — Scott, 199. — Sears, 297. — Scidlitz, 297. — Sémichon, 31. — Shull, 353. — Silva Tavares (da), 353. — Simon, 31, 353, 354. — Standfuss, 332, 333. — Stirling, 297. — Surcouf, 94, 168, 211. — Torre Bueno (de la), 333. — Tower, 159. — Vail, 353. — Vercier, 353. — Vérité, 81, 185, 297. — Villeneuve, 297, 298. — Webster, 199, 211. — Wheeler, 81. — White, 298.

Abeille (L'), 354.

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 81, 94 (150, 159), 169, 185, (199), 228, 268, 284, 354.

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international), 95, (186).

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg. — 1^o Annuaire du Musée zoologique, 57, 285. — 2^o Bulletin, 159, 169, 186, (199, 285), 333, (354).

Academy of natural Sciences of Philadelphia. — 1^o Annals, (354). — 2^o Proceedings, 43, 199, 228.

Academy of Sciences of St-Louis (Transactions), 159.

Agricultural Gazette of N. S. Wales, 43, 82, 150, 169, 199, 228, 285, (333), 354.

Akademia umiejtnosci w Krakowie (Rozprawy), (159).

American entomological Society (Transactions), 74, 186, 285.

American Museum of natural History (Bulletin), 199, 298.

Annales historico-naturales Musei naturalis Hungarici, 58, 354.

Annals and Magazine of natural History (The), 43, 74, 95, 159, 186, 228, 268, 285, 354.

Association des Bibliothécaires français (Bulletin), (44).

Association française pour l'avancement des Sciences, (58, 74), 82, (186, 211), 298, (333).

Association scientifique internationale d'Agronomie coloniale, 44.

Berliner entomologische Zeitschrift, 82, 186, 286.

Biologia Centrali-Americana, 150, 200, 211, 299.

Boston Society of natural History (Proceedings), 31.

Buffalo Society of natural Sciences (Bulletin), 82.

Bulletin biologique, (74).

Bureau of Government Laboratories (Reports), (82).

- Canadian Entomologist (The), 44, 74, 82, 150, 186, 200, 228, 286, 333, 355.
- Chicago Academy of Sciences (The), (299).
- Congrès des Sociétés savantes de Paris et des Départements (Comptes rendus), 150, 299.
- Deutsche entomologische Zeitschrift, 31, 75, 150, 211, 286.
- Deutsche entomologische Zeitschrift « Iris », 169, 287.
- Échange (L'), 74.
- Entomological News, 75, 83, 151, 201, 355.
- Entomological Society of London (Transactions), 169.
- Entomological Society of Ontario (Report), 186.
- Entomological Society of Washington (Proceedings), 299.
- Entomologische Berichten, 299.
- Entomologische Litteraturblätter, 32, 58, 76, 151, 170, 187, 299.
- Entomologische Zeitschrift, 159.
- Entomologiske Meddelser, 32.
- Entomologisk Tidskrift, 58.
- Entomologist's monthly Magazine (The), 32, 44, 76, 95, 159, 187, 212, 299, 333.
- Entomologist's Record and Journal of Variation (The), 83, 170, 201, 334.
- Escuela practica de Agricultura de Talca (Memoria), (187).
- Expédition antarctique française, 58, 76, (84).
- Exploration scientifique de la Tunisie, (300).
- Fauna. — Société des Naturalistes Luxembourgeois, 160.
- Feuille des jeunes Naturalistes (La), 32, 44, 95, 160, 187, 212, 300, 334.
- Genera Insectorum, 334.
- Geological Survey of Canada (Reports), (95).
- Gesellschaft für Natur und Heilkunde in Dresden (Jahresbericht), (300).
- Illinois State Laboratory of natural History (Proceedings), 44, (160).
- Indiana Academy of Science (Proceedings), (84).
- Institució Catalana d'Historia natural (Butletí), (58, 187), 335.
- Instructor (El), (44, 95, 151, 212, 300).
- K. Akademie der Wissenschaften in Wien. — 1^o Mittheilungen der Erdbeben Commission, (356). — 2^o Sitzungsberichte, 356.
- Katalog literatury naukowej Polskiej, 95, 300.
- K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen), 95, 187, 314.
- Kongliga Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar, 44, (84, 201, 300, 356).

- Linnean Society of London. — 1° Journal, 201. — 2° List, 356. — 3° Proceedings, 356. — 4° Transactions, 300.
- Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings), 58, 187, 335.
- Marcellia, (59), 171, 287.
- Museo civico di Storia naturale di Genova (Annali), 171.
- Museo nacional de Montevideo (Anales), (287).
- Museu nacional de Rio de Janeiro (Archivos), 200.
- Natural History Society of Glasgow (Transactions), (151).
- Naturalista Siciliano (II), 44, 95, 202, 287.
- Naturaliste (Le), 45, 59, 84, 96, 151, 172, 188, 202, 287, 335, 356.
- New York Academy of Sciences (Annals), (45, 356).
- New York agricultural experiment Station. — 1° (Bulletin), 188, (315, 335). — 2° Technical Bulletin, (315).
- New York State Museum. — 1° Bulletin, 188. — 2° Memoir, 96.
- New Zealand Institute (Transactions and Proceedings), 356.
- Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle, 202, 287.
- Novitates zoologicae, (45), 96.
- Philippine Journal of Science (The), 45, 59, 152, (288, 315).
- Public Museum of the City of Milwaukee (Annual Report), 357.
- Queensland Museum (Annals), 315.
- R. Accademia dei Lincei. — 1° Atti, (45, 59, 96, 160, 172, 188), 202, 288, 315, 357. — 2° Memorie, (152, 288).
- Redia, 96, 288.
- Revista agronomica, (45, 96, 160, 172, 202, 288, 315).
- Revue russe d'Entomologie, 315.
- Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 96, 202, 315.
- Rivista coleotterologica Italiana, 45, 59, 97, 152, 188, 316, 335, 357.
- Rovartani Lapok, 59, 152, 188, 316.
- Royal Dublin Society. — 1° Economic Proceedings, (160), 316. — 2° Scientific Proceedings, (160, 316). — 3° Scientific Transactions, (160, 316).
- Royal Society of Canada (Proceedings and Transactions), 357.
- Royal Society of London. — 1° Proceedings, (45, 97, 152, 160, 172, 188, 288, 316, 357). — 2° Reports, 160. — 3° Transactions, (45, 152, 357).
- Royal Society of N. S. Wales (Journal and Proceedings), (59, 335).
- Royal Society of South Australia (Transactions and Proceedings), 59, 202.
- Schweizerischen entomologischen Gesellschaft (Verhandlungen), 45, 202.
- Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletin), (45, 97, 160, 336).

- Sociedad científica « Antonio Alzate »** (Memorias y Revista), (60), 336, (357).
- Sociedad española de Historia natural.** — 1^o Boletín, 336. — 2^o Memorias, 336.
- Società entomologica Italiana** (Bullettino), 188.
- Societas Entomologica**, 45, 60, 97, 152, 160, 172, 202, 212, 288, 336, 357.
- Societas entomologica Bohemiæ** (Acta), 152.
- Societas entomologica Rossica** (Horæ), 60.
- Societas pro Fauna et Flora Fennica.** — 1^o Acta, 46. — 2^o Meddelanden, 46.
- Società zoologica Italiana** (Bollettino), 97, 336.
- Société d'Agriculture, Sciences et Industrie de Lyon** (Annales), 357.
- Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève** (Mémoires), (98, 357).
- Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne** (Bulletin), (97).
- Société des Sciences historiques et naturelles de Semur-en-Auxois** (Bulletin), 357.
- Société des Sciences naturelles de la Haute-Marne** (Bulletin), 98, 203.
- Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France** (Bulletin), (98), 357.
- Société des Sciences naturelles de Provence** (Annales), 203, 357.
- Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire** (Bulletin), (60, 98, 203, 288).
- Société des Sciences naturelles et d'Enseignement populaire de Tarare** (Bulletin), 357.
- Société d'étude des Sciences naturelles de Béziers** (Bulletin), 358.
- Société d'étude des Sciences naturelles de Reims** (Bulletin), 203.
- Société d'étude des Sciences naturelles et du Musée d'Histoire naturelle d'Elbeuf** (Bulletin), 47.
- Société d'études scientifiques d'Angers** (Bulletin), 46.
- Société d'Histoire naturelle de Colmar** (Bulletin), 97.
- Société d'Histoire naturelle des Ardennes** (Bulletin), 97.
- Société d'Histoire naturelle et des Sciences biologiques et énergétique de Toulouse** (Bulletin), 152, 358.
- Société entomologique de Belgique** (Annales), 46.
- Société Imp. des Naturalistes de Moscou** (Bulletin), 203.
- Société lépidoptérologique de Genève**, 160.
- Société Linnéenne de Lyon** (Annales), 152.
- Société Linnéenne du Nord de la France** (Bulletin), (212, 358).

- Société philomathique de Paris (Bulletin), (60, 98, 152, 203, 358).
Société portugaise des Sciences naturelles (Bulletin), 358.
South African Museum (Annals), (98), 203.
Species des Hyménoptères de France et d'Algérie, 358.
Spelunca, (203, 358).
Stavanger Museum (Aarsberetning), (358).
Stettiner entomologische Zeitung, 98, 172, 288.
Tijdschrift voor Entomologie, 203.
University of Cincinnati Record, (60, 99).
U. S. Department of Agriculture. Bureau of Entomology. — 1° Bulletin, 47, 60, 98, 358. — 2° Circular, 47, 358. — 3° Technical Series, 47, 358.
U. S. National Museum. — 1° Bulletin, (45, 47, 99). — 2° Proceedings, (212). — 3° Report, 99.
Washington Academy of Sciences (Proceedings), 358.
Wiener entomologische Zeitung, 47, 60, 99, 203, 358.
Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters (Transactions), 359.
Wisconsin natural History Society (Bulletin), 99, 204, 359.
Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina, 204.
Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, 48, 100, 359.
Zoological Society of London. — 1° Proceedings, 48, 204, 360. — 2° Transactions, 48, 360.

A. L.

V

DATES D'APPARITION **DES NUMÉROS DU BULLETIN DE 1907.**

Le n°	1	a été distribué le	18 février	1907
—	2	—	28	—
—	3	—	10 mars	—
—	4	—	4 avril	—
—	5	—	24	—
—	6	—	17 mai	—
—	7	—	17	—
—	8	—	10 juillet	—
—	9	—	10	—
—	10	—	10	—
—	11	—	28	—
—	12	—	28	—
—	13	—	2 août	—
—	14	—	2	—
—	15	—	23 octobre	—
—	16	—	23	—
—	17	—	30 novembre	—
—	18	—	28 décembre	—
—	19	—	11 janvier	1908
—	20	—	23	—

ERRATA

NOTA. — Cette table ne relève que les erreurs susceptibles d'altérer le sens du texte ou l'orthographe exacte des noms de genres, d'espèces ou de variétés.

Page 79, dernière ligne; *lire* : M. J. Cochin.

Page 87, ligne 10; au lieu de : *Paradaxon*, *lire* : *Paradoxon*.

Page 104, ligne 6; *au lieu de* : garde forestier, *lire* : garde général des Forêts.

Page 153, ligne 12; *même correction*.

Page 229, ligne 23; *lire* : M. le Dr Greighton Wellmann.

Page 239, ligne 16; au lieu de : *Xeroplou*, *lire* : *Hexoplou*.

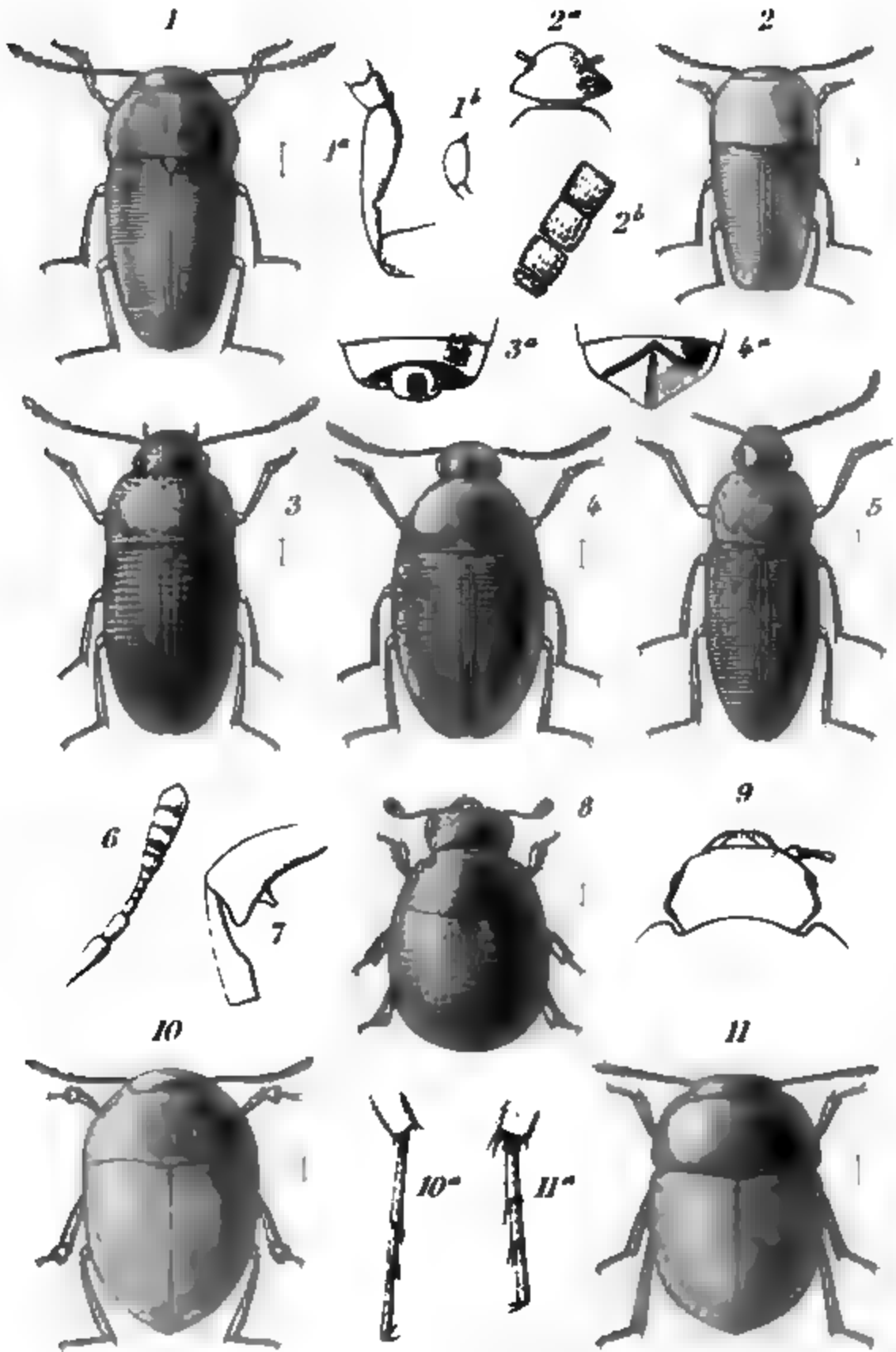
Page 242, ligne 19; au lieu de : *insularis*, *lire* : *insulana*.

Page 290, ligne 33; *supprimer* : ou étrangers.

Page 303, lignes 4 et 5; *au lieu de* : Sansandiny, *lire* : Sansanding.

Page 340, ligne 12; *au lieu de* : *Tinea*, *lire* : *Argyresthia*.

Page 340, ligne 27; *supprimer* : palpes maxillaires repliés.



L. Fournier del

L. Fournier sc

Silphides nouveaux



LIBRARY
OF THE
FEDERAL GOVERNMENT
OF CANADA

FR
LIBRARY
Y
LIBRARY

